



المائن العالم المائن العالم المائن العالم المائن ال



النحت في اللفة العربية

الدكتور احمد مطلوب عضو المجمع العلمي وامينه العام

الملخسص

النحت هو صياغة كلمة من كلمتين أو اكثر ، وقد سمع عن العرب في قليل من الكلمات ، ولكن احمد بن فارس عد"ه قياسيا • ولم يهتم القدماء بحث كثيرا ، غير أن بعض المعاصرين عنوا به عناية فائقة وعد"وه من وسائل تنمية اللغة العربية ووضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، وتوسم بعضهم فيه وذكر مصطلحات لا تقبلها ابنية اللغة العربية ولا الذوق ، وكان التعبير عن المصطلح باكثر من كلمة خيرا من النحت الذي يصعب نطقه ويغمض معناه •

وهذا البحث يتعرض لهذه المسألة ويقف عند علماء العراق في القــــرن العشرين ، ويوضح رأيهم في النحت وموقف المجمع العلمي العراقي منه .

(1)

النحت في اللغة هو « نحت النجار الخشب ، يقـــال : نَـُحـَت َ يَـنـْحـِت وينـْحـَت لغة ، وجمل نـُحيت : قد انْتـُحـِتـُت ْ مناسـِمـُه ، قال [رؤبة] :

وهو من الأيش ِحَف ٍ نَحيث ُ

والنتَّحاتة : ما انتحتت من الشيء من الخشب ونحوه »(١).

⁽۱) العين ج٢ ص ١٩١ .

ولعل اول من تحدث عن النحت في اللغة العربية الخليل بن احمد الفراهيدي (١٠٠ ــ ١٧٥هـ) إذ قال : « إن العين لا تأتلف مع الحاء في كلمة واحدة لقرب مخرجيهما إلا أن يُشتق فيعثل من جمع بين كلمتين مشل : (حي على) كقول الشاعر :

آلا رَبُّ طيف بات منه متعانقي الى أن دعا داعي الفلاح فَحَيَّعكلا بريد قال : « حَيُّ على الفلاح » ، او كما قال الآخر :

فبات خيال طيفك ليعليقاً الى أن حيّعك الداعي الفلاحا او كما قال الثالث:

اقول لها ود مع العين جار الكم يكور نك حيث المنادي فهذه كامة جُمعت من (حكي) ومن (على) وتقول منه: «حكي عكل يُحيعل حكي على » وهسذا حكي على » و هسذا »، وقد اكثرت من الحيعلة اي من قولك: «حي على » وهسذا يشبه قولهم: «تكعب شكم الرجل وتعب قيس » و «رجل عب عب شكمي » اذا كان من (عبد شمس) او من (عبد قيس) فأخذوا من كامت ين متعاقبتين كلمة ، واشتقوا فعلا ، قال [عبد يغوث بن وقاص الحارثي]:

وتضحك مني شكيخة عبشكية كأن لم تركي قبلي أسيرا يمانيا نسيها الى عبد شكشش ، فأخذ العين والباء من (عبد) واخذ الشين والميم من (شمس) وأسقط الدال والسين ، فبني من الكلمتين كلمة ، فهذا مسن النحت ، فهذا من الحجة في قولهم : «حكيمل حكيملة » فانها مأخوذة من كلمتين : «حكى على »(٢).

وعذا عند الخليل من اشتقاق فعل من كلمتين حينما لا تأتلف العين مع الحاء في كلمة واحدة ، وكلام العرب عنده مبني على اربعة اصناف : الثنائي ،

۲۰ المين ج۱ ص ۲۰.

والثلاثي ، والرباعي ، والخماسي ، وليس للعرب بناء في الاسماء ولا في الافعال اكثر من خمسة أحرف ، وما وجد زيادة على خمسة احرف في فعل او اسم فانها زائدة على البناء ، وليست من اصل الكلمة • والاسم لا يكون اتل من ثلاثة أحرف : حرف يتبتدأ به ، وحرف يتحشى به الكلمة وحرف يتوقف عليه ، يقول : « فهذه ثلاثة أحرف مثل : (سعد) و (عمر) ونحوهما من الاسماء ، بنديء العين ، وحتشيت الكلمة بالميم ، وو قيف على الراء » (٣) •

هذا مبدأ الكلام على النحت ، وقد توسع فيه أحمد بن فارس (ــ ٣٩٥ـ) وقال : « العرب تنحت من كلمتين كلمة واحدة ، وهو جنس من الاختصار ، وذلك « رجل عبشمي » منسوب الى اسمين ، وأنشد الخليل :

أقول لها ودمع العين جار ألكم " يَحْزُ 'نْكُ حَيْعَكَة ' المنادي مِن قوله : « حَيَ عَلَى » •

هذا مذهبنا في أن الاشياء الزائدة على ثلاثة أحرف فأكثرها منحوت مشل قول العرب للرجل الشديد (ضبعُكر) من (ضبط) و (صبر) ، وفي قولهم : (صبه صكر) أنه من (صبه كر) و (صكر) وفي (الصكادم) من (الصكاده) و (الصكادم) و وقد ذكرنا ذلك بوجوهه في كتاب «مقاييس اللغة »(٤).

فابن فارس يرى أن اكثر الرباعي والخماسي منحوت ، ومعنى النحست عنده: «أن تؤخذ كلمتان وتنحت منهما كلمة تكون آخذة منهما جميعا بحظ ، والاصل في ذلك ما ذكره الخليل في قولهم: «حكي على الرجل » اذا قال: «حكي على » • • • • فعلى هذا الاصل بنينا ما ذكر ناه من مقاييسس الرباعي ، فنقول: إن ذلك على ضربين:

⁽٣) العين ج١ ص ٤٩ .

⁽٤) الصاحبي ص ٢٧١ ،

أحدهما: المنحوت الذي ذكرناه .

والضرب الاخر الموضوع وضعا لا مجال له في طُثرق القياس »(°). والمنحوت عنده عدة انواع :

الاول: المنحوت من كلمتين مثل (بيُحنتُر) وهو القصير المجتمسع الخكائق، فهذا منحوت من كلمتين، من الباء والتاء والراء، وهدو من « بكثر "ته فبيتسر » كأنه حرم الطول فبتر خكائقه، والكلمة الثانية الحاء والتاء والراء، وهو من « حكثر "ت » و « أحاترت " » وذلك ان لا تنفضل على أحد ، يقال: « أحاتر على نفسه وعياله » أي: ضيئق عليهم، فقد صار هذا المعنى في القصير لأنه لم يعط " ما أعطيه الطويل » (1).

الثاني: المنحوت من ثلاث كلمات مثل: (القَـَلـُـْفـَع) وهو ما يبس مــن الطين على الارض فيتقلف ، وهذه منحوتة من ثلاث كلمات: من (قَـَـفـَــع ً) و (قلم) و (قلف)(۲).

الثالث: المنحوت من كلمتين ودخاته زيادة حرف مثل (الحينْزَ قُرْ ة) وهو القصير ، وهذا من (الحزق) و (الحقر) مع زيادة النوان ، فالحقر مسن الحقارة والصغر ، والحزّق كأن خكئقه حُرْ ِق بعضه الى بعض »(٨)٠

والمزيد انواع ، المزيد بحرف ، والمزيد بحرفين ، والمزيد بثلاثة حروف ، والمترجح بين الزيادة والوضع ، مثل : (الدَّعْتُفك) وهو ولد الفيل ، والدَّعْتُفليّ : الزمان الخصب ، قال العجاج :

⁽٥) مقاييس اللغة ج1 ص ٣٢٩ . يقول في ج٢ ص ١٤٦ : « وهذا ما امكين استخراج قياسه من هذا الباب ، اما الذي هو عندنا موضوع وضيعا فقد بجوز ان يكون له قياس خفي علينا موضعه والله اعلم بذلك » .

⁽٦) مقاییس اللغة ج۱ ص ٣٢٩ .

⁽V) مقاييس اللغة صه ص ١١٧ ·

⁽٨) مقاييس اللغة ج٢ ص ١٤٥٠.

وإذ° زمان الناسِ د ُعَمَّلِي ۗ

ومحتمل أن تكون هذه من الذي زيد فيه الدال ، كأنه من (غفل) وهم يصفون الزمان الطيب الناعم بالغيفي هم الغيفية هم (٩٠٠) •

هذا ما كان من امر النحت عند أحمد بن فارس الذي توسع فيه ، وعد "أكثر الرباعي والخماسي من المنحوت ، في حين أن الخليل عدهما اصلا ، وقال في (قتر عبلانة) إن اصل بنائها (قتر عبكل) ، وفي (عنكبوت) إن اصل بنائها (عنكب) ، وفي (عنكبوت) إن اصل بنائها (عنكب) ، وفي (عنكبوت) إن اصل بنائها (عنكب) ، وفي (عنكب و الستا منحوتين من كلمتين أو اكثر ، ولم ينكب ورود بعض الالفاظ المنحوتة مثل : « حيعل » من « حي على » و « عبد ي مثل من « عبد قيس » ونحوها مما سمع مثل « حكو قتل) » من قولهم : « لا حول ولا قوة ولا بالله » او « بكسمك) » من « بسم الله الرحمن الرحيم » ،

إن النحت عند ابن فارس قياسي ، وقد اهتم به بعض القدماء ووضعي أبو علي الظهير بن الخطاب الفارسي النعماني كتابا ستماه « تنبيه البارعين على المنحوت من كلام العرب » قال السيوطي : « وله أقف عليه وإنما ذكره ياقوت الحموي في ترجمته في كتاب « معجم الادباء »(١١) قال الحموي : « لقد رأيت الشيخ أبا الفتح عثمان بن عيسى النحوي البلطي وهو شيخ النساس يومئذ بالديار المصرية يسأله سؤال المستفيد عن حروف من حواشي اللغسة ، وسأله يوما بمحضري عما وقع في الفاظ العرب مثل (شتق حطب) فقال : هذا يسمى في كلام العرب (المنحوت) ومعناه ان الكلمة منحوتة من كلمتين كما ينحت النجار خشبتين ويجعلهما واحدا ، ف (شكق حطب) منحوت مسن

⁽٩) مقاييس اللغة ج٢ ص ٣٤١ .

⁽١٠) العين ج١ ص ٤٩ .

⁽١١) المزهرج ١ ص ٨٦٠٠

(شكق") و (حكطتب) فسأله البلطي أن يثبت له ما وقع من هذا المثال اليه ليعو "ل في معرفتها عليه ، فأملاها عليه في نحو عشرين ورقة من حفظه وسماها «كتاب تنبيه البارعين على المنحوت من كلام العرب »(١٢) .

وتحدث السيوطي عن النحت وذكر هذه الحادثة ، وما اشار اليه الخليل واحمد بن فارس وابن السكيت في (اصلاح المنطق) والفراء ، والثعالبي في (فقه اللغة) وصاحب الصحاح ، وابن دحية في (التنوير) وابن دريد في (الجمهرة) وابن الاعرابي ، وابن الفرحان في (المستوفي) (١٣٠ ، ونقل عن ابن مالك انه قال في التسهيل : « قد يُبنى من جُزْأي المركب (فَعَالَل) بفاء كل منهما وعينه ، فإن اعتلت عين الثاني كمل البناء بلامه او بلام الأول ونسبه اليه » ، وقال ابو حيان الاندلسي في (شرح التسهيل) : « وهذا الحكسم لا يطرد ، إنما يقال منه ما قالته العرب »(١٥٠) ، وكان ابن مالك قد قال وهو يتحدث عن (فَعَالَل) : « انفرد الرباعي بس (فَعَالَل) لازما ومتعديسا لمعان كثيرة ، وقد يتصاغ من اسم رباعي لعمل بمسماه ، او لمحاكاته ، او لجعله في شيء ، او لاصابته ، او لاصابة به ، او لاظهاره ، وقد يصاغ مسن مركب لاختصار حكايته » او لاصابة به ، او لاظهاره ، وقد يصاغ مسن مركب لاختصار حكايته »(١٥٠).

لقد أشار القدماء الى بعض صيغ النحت ، ولكنه لم يأخذ مجالا واسعا في دراساتهم النحوية والصرفية حتى اذا جاء القرن العشرون وقد انهالت المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، اخذ اللغويون يتحدثون عن النحت فيأخذ به بعضهم ويجعله قياسا ، ولا يأخذ به بعضهم الاخر وإنما يجيز ما سمع من العرب ، وكان عبدالله أمين من اشهر الذين اطالوا الكلام على (النحت) وعقد القسم الرابع من كتابه «الاشتقاق » له ، وسماه «الاشتقاق

⁽۱۲) معجم الادباء ج٣ ص ٦٦ .

⁽١٣) رتبت كما جاءت في المزهر ج١ ص ٨٦٤ وما بعدها .

⁽١٤) المزهر ج1 ص ٨٥٥ ، وينظر دعوة الى تعريب العلوم في الجامعات ص ٧٩.

⁽١٥) تسميل الفوائد وتكميل المقاصد ص ١٩٨٠

الكثبار بالتخفيف ، والنحت اكبر اقسام الاشتقاق »(١٦) وذكر في هذا الباب الكبار بالتخفيف ، والنحت اكبر اقسام الاشتقاق »(١٦) وذكر في هذا الباب ما ورد من الكلمات المنحوتة وملاحظاته عليها ، وتحدث عن رأي احمد بسن فارس فيما تجاوز الثلاثة ، وذكر رأي علماء البصرة والكوفة فيما جاوز الثلاثة من الاسماء ، وحكم النحت واقوال العلماء فيه ، وتكلم على ما تجب مراعاته عند النحت ، وذكر امثلة حديثة للنحت ، وختم كلامه بقوله : « النحت سائغ لغة ، ولابد منه في بعض المواقف اللغوية ، وقد اجازه مجمع اللغة العربية في العلوم والفنون للحاجة الملحة الى التبيين عن معانيها بألفاظ عربية موجزة »(١٧) و

وقرار مجمع اللغة العربية في القاهرة هو: « يجوز النحت عندما تأجى، اليه الضرورة العلمية »(١٨) • وجاء في تفسيره: « النحت ظاهرة لغوية احتاجت اليها اللغة قديما وحديثا، لم يلتزم فيه الاخذ من كل الكلمات ولا موافقة. الحركات والسكنات، وقد وردت من هذا النوع كثر تجيز قياسيته، ومن ثه يجوز أن ينحت من كلمتين أو أكثر أسم أو فعل عند الحاجة، على أن يراعبي ما أمكن استخدام الاصل من الحروف دون الزوائد، فأن كان المنحوت أسما اشترط أن يكون على وزن عربي، والوصف منه بأضافة ياء النسب، وإن كان فعلا كان على وزن (فَعَمْلُكُلُ) أو (تَهَمَعْلُكُ) إلا أذا اقتضت غير ذلك الضرورة، وذلك جرّيًا على ما ورد من الكلمات المنحوتة » •

هذا ما كان من موقف بعض القدماء والمحدثين ومجمع اللغة العربية في القاهرة ، فما موقف علماء العراق في القرن العشرين من النحت ؟ وما موقف المجمع العلمي العراقي ؟

⁽١٦) الاشتقاق ص ٣٩١ .

⁽١٧) الاشتقاق ص ٧٤٤ .

⁽١٨) مجموعة القرارات العلمية في خمسين عاما ص ٢١ .

من أشهر الذين تحدثوا عن النحت من علماء العراق في القرن العشرين محمود شكري الآلوسي (- ١٩٢٤م) وله رسالة بعنوان «كتاب النحت وبيان حقيقته ونبذة من قواعده » قال في مطلعه : « فهذه رسالة في ألفاظ النحت وفوائده وبيان طرقه وقواعده ، فان ما ألف فيه لم يكن بين الناس ، بل اغتالته أيدي الضياع والاندراس ، فأحببت جمع ما وققت عليه من كلام الائمة ، وما ذكره في هذا الشأن اهل البراعة وأساتذة الامة »(١٩) ، وذكر أن العرب أغنى الناس بتلخيص العبارات واسرعهم في فهم الرموز والاشارات ، وقد استعمالوا النحت واعتبروه في كثير من الالفاظ التي يكثر دورها في كلامهم واستعمالها في محاوراتهم ، وذلك « بأن ينحتوا كلمة من كلمتين ، ولفظة من جملة ، طلبا لسهولة التعبير وايجازه ، وهو من قسم الاشتقاق الاكبر »(٢٠) ثم قسال : « وهو كما يفهم من كلامهم قياسي مطرد »(٢١) ، وذكر بعد ذلك من شواهد النحت ، ونوعه ، ونحت النسبة ، وما اختلف في بعض الالفاظ المنحوتة ، وما شماكل النحت في الكتابة ،

وخلاصة رأيه في النحت انه :

١ نوع من الاشتقاق الاكبر كما مثل له بـ (الحو َ قَـكـــة) المنحوتة من قوله : « لا حول ولا قوة إلا بالله » •

٢ ـ قياسي مطرد ، وهو ما ذهب اليه احمد بن فارس •

وكان بحثه نظريا ولم يطبقه على مصطلحات جديدة ؛ لانها لم تكن تعـــرض للباحثين في مطلع القرن العشرين كما عرضت بعد ذلك ، ولكن اهتمامه بالنحت

⁽١٩) كتاب النحت ص ٢٧ .

⁽۲.) كتاب النحت ص ۳۸ .

⁽٢١) كتاب النحت ص ٣٩.

وتأليف رسالة او كتاب عنه يدلان على انه لمس حاجة ماسة الى مثل هسنده الوسيلة من وسائل تنمية اللغة العربية ، ولذلك ادخله في الاشتقاق الاكبسر وعد"ه قياسيا مطردا وإن صرح باستعماله عند الضرورة ، وهذا ما يذهب اليه كثير من المعاصرين الذين لا يريدون إثقال العلوم بمصطلحات غامضة مئنتقرة ، واحسن منه المصطلح ذو الكلمتين الواضحتين الدالتين على المعنسى بدقة وانسجام •

وكان قد تحدث عن النحت في كتابه « بلوغ الارب في احوال العرب » الذي فاز بأجزائه الثلاثة بجائزة الملك أسكار الثاني ملك السويد والنرويج سنة ١٨٨٧م ، يقول: « وهناك وجه آخر في العربية لصوغ الفاظ تسد مسد الالفاظ الاعجمية التي اضطررنا اليها وهو باب النحت » ثم قال بعد ان نقل رأي ابن فارس: « الى آخر ما قال مما يدل على ان اللغة العربية احسسن اللغات صيغا واساليب ، وأتمها نسقا وتأليفا مع تسويغ استعمال النحت عند الضرورة » (٣٣).

ومنهم الآب انستاس ماري الكرملي (ـ ١٩٤٧م) الذي لم يأخذ بالنحت لآن اللغة العربية اشتقاقية ، وهي غير ناقصة ليؤخذ به في تنميتها ، يقه و « فأما اوزان العربية فمن ابدع ما ورد فيها ، وهي من الغنى بحيث يجد فيها الباحث ما يجزئه عن النحت والتركيب وتكثير الالفاظ والشروح ، حتى انك لا تجد ما يضارعها في سائر الالسن »(٢٢) ، ويقول : « وهذا النحت يتدفق تدفق السيل الجارف في لغة كيكرون وديستينس ، اما في لغة عدنان فانه قليل لا يعتد به ولا يقوم منه قواعد ولا يصلح لان يجسرى عليسه جريا ، والذي في ألفاظك الكثير الاحرف أن زيادتها تدل على معان جريا ، والذي في ألفاظك الكثير الاحرف أن زيادتها تدل على معان

⁽٢٢) بلوغ الارب ج1 ص ٥٤**--١٦** .

⁽٢٣) نشوء اللفة العربية ص ١١٣ .

دقيقة تزيد المعنى الواحد معاني عدة جديدة لم تكن فيها قبل ذلك التوســـع الذي يسميه اللغويون « التفئيم »(٢٤).

ووقف موقفا حازما من النحت ورفض في سنة ١٩٢٦م قبول لجنة الاصطلاحات العلمية له ، وقال : « لا ارى حاجة الى النحت ، لان علمساء العصر العباسي مع احتياجهم الى الفاظ جديدة لم ينحتوا كلمة واحدة علمية ، هذا فضلا عن أن العرب لم تنحت إلا الالفاظ التي يكثر ترددها على ألسنتهم كثيرا فلم يحلموا بنحتها ، ومثلها عندنا الان : « ايش وليش وموشي س ما هو شيء س وشنو اي اي شيء هو س الى غيرها »(٥٠).

وكان عبدالله البستاني قد قال: «يجب علينا ان نأخذ بمبدأ النحت» ، فقال الكرملي: «والنحت لم يذهب اليه احد إذ لم يوضع له ضابط، والالفاظ المنحوتة التي وصلت الينا هي حروف جاءتنا في مواضيع مختلفة نطق بها الناس بعد ان صقلتها السنتهم وهي غير جارية اطرادا على وجه من الوجوه و والاشتقاق عندنا يقوم مقامه ويوفي حقه ، بل يفوقه وقد وضعت له قواعد وصنفت الكتب وجاءت ابوابه في جميع المعاني ، وكل لفظة منحوتة وضعت في العلم نزعت منه ولم تعش زمنا طويلا و لغتنا ليست من اللغات التي تقبل النحت على وجه لغات اهل الغرب كما هو مدون في مصنفاتهم والمنحوتات عندنا عشرات ، اما عندهم فمئات الوف ؛ لان تقديم المضاف اليه على المضاف معروف عندهم فساغ لهم النحت ، اما عندنا فاللغة تأباه وتتبسرا منه و نعم هناك الفاظ يقدم فيها المضاف على المضاف اليه كما في لغتنا لكن مزايا لغتنا تنفر من الجمع بين ذينك اللفظين المتنافرين حفظا لسلامة الذوق أو هربا من إطالة الاهجية التي تستمرئها لغات الغرب وتنبذها لغتنا المنوفة »(٢٠).

⁽٢٤) نشوء اللفة العربية ص ١٥٩.

⁽٢٥) مجلة لفة العرب ج} ص ٣٩٨ ، وتنظر اعمال لجنة الاصطلاحات (في حركة التعريب في العراق ص ١٥٥) .

⁽٢٦) مجلة لغة ألعرب ج٦ ص ٢٩٣ .

ومنهم طه الراوي (- ١٩٤٦م) الذي قال: «إن النحت من وسائل تنمية اللغة العربية إذ فيه من الفوائد « مما يرمي الى إمداد اللغة بالثراه ، زيادة على ما فيه من الاختصار بكون الكلمة الجديدة تدل على جملة من القول »(٢٧) ولم يضع له الاوائل قواعد واضحة ، وعد معضهم سماعيا ، وقل الاعتماد عليه عند المتأخرين من العلماء على الرغم من انه « يد سموح في إمداد اللغة بالثروة ولاسيما لغة العلم ، ولكن بعض المتأخرين من النحويين حالوا بين أهل العلم وبينه بقولهم : «إنه باب سماعي » وبذلك اوصدوه في وجسوه المقوم على حين الحاجة ماسة الى فتحه وتوسيعه بقدر المستطاع لمعالجة الفاقة اللغوية تجاه المعاني العلمية التي فاض فيضها وعب تيارها في هذا العصر »(٢٨) واللغوية تجاه المعاني العلمية التي فاض فيضها وعب تيارها في هذا العصر »(٢٨)

ويبدو ان النحت عنده قياسي ، وأنه من وسائل تنمية اللغة العربية ووضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، وتلك الوسائل عنده هي : وضع اللفظ المناسب للمصطلح ، والاشتقاق ، والنحت ، والتعريب ، والأولان في مقدمة الوسائل ، ثم النحت ، فالتعريب الذي لا يُلجأ اليه إلا عند الضرورة القصوى .

ومنهم ساطع الحصري (- ١٩٦٨م) الذي اولى النحت اهمية كبيرة في وضع المصطاحات العلمية والالفاظ الحضارية ، وعده من اهم وسائل تنمية اللغة العربية ، ورفدها بالمصطلحات ، لان الاوزان والقوالب العربية مهساكات كثيرة وولودة لا تستوعب جميع المعاني العقلية ولذلك لابد من الاستعانة بالتركيب ، قال : « فالنحت يتناول البعض من هذه التراكيب التي تتسسردد كثيرا على اللسان فيلصق اركانها ويجعلها كلمة واحدة تتصرف مثل الكلمات المفردة ثم يختصرها ويختزلها ويجعلها شبيهة بالمفردات .

إِن علماء اللغة يعتقدون ان النحت عمل عملا مهما في تكوين اللغة ، فانه

⁽٢٧) تأريخ علوم اللغة المربية ص ٢٧ .

⁽٢٨) تاريخ علوم اللغة العربية ص ٢٨ .

اوجد معظم الافعال الرباعية والخماسية إن لم نقل كلها ، كما انه اوجد عددا غير قليل من الجروف في إبان تكون اللغة العربية وولد بعض المصطلحات المهمة في دور النهضة الفكرية الاولى ، ونحن نعتقد بأننا وصلنا الى دور اشتدت فيه حاجتنا الى الاستفادة من النحت اشتدادا كبيرا ، وظن ان هذه الافعولة اللغوية ستعود الى النشاط ، وتجود علينا بعدد كبير من المصطلحات التي نحتاج اليها في نهضتنا الفكرية الجديدة »(٢٩) ، وبعد ان استعرض اهم ما ذكره القدماء والمحدثون كأحمد بن فارس ، وجلال الدين السيوطي ، وجرجي زيدان ، ومحمود شكري الآلوسي ، وعبدالقادر المغربي ، ومصطفى صادق الرافعي ، قال : « إن عدد الكلمات العربية التي يرجع اصلها الى النحت بلا جدال هو عدد لا يستهان به » ثم استخلص من ذلك بعض السمات العامة ، وهي :

١ ــ لا يعتري الكلمتين أي تغير كان ، فان واحدتهما تلتصق بالاخــرى فتصبحان كلمة واحدة بدون ان يتغير شيء من حروفهما وحركاتهما ، كمــا في « اللاأدرية » •

٢ ــ لا يحدث تبدل في الحروف غير انه يحدث بعض التغيير في الحركات، كما في « شكَتْحطب » و « فكذ لك ك » او « فكذ لكة » •

٣ ــ تبقى إحدى الكلمتين كما هي ، وتختــزل الاخرى وحدهــا كما في
 « مشلوز » و « محبرم » •

⁽٢٩) مجلة التربية والتعليم ج٦ ص ٣٦١-٣٦٢ ، وينظر في اللغسة والادب وعلاقتهما بالقومية ص ٨١-٨١ .

ه _ يحدث اختزال في الكلمتين ولكن هذا الاختزال لا يكون متساويا في كلتيهما كما في « ستبشحك » و « بنا "بناً » •

حذف بعض الحروف حذفا تاما فلا تترك في المنحوت أي أثر كما في « طَلَابُكَةَ » و « هميّلكلة » ، فان كلمة « الله » في الاولى وكلمة « لا وإلا » في الثانية قد حذفت كليا ، ولم يبق لها اثر في المنحوتات المذكورة .

وقال: إن الذين درسوا النحت لم يستفيدوا منه استفادة كبيرة ، مسع ان الضرورة ماسة اليه في التراكيب الطويلة ليسهل استعمالها وانتشارها ، وأخذ باستعمال « لا » النافية ، وقبل ما ينتج عن دخولها على الكلمات مثل: « اللامتناهي » و « اللاضروري » و « اللادائسي » و « اللادوصوفية » و « اللاأدرية » ، وقد استعملها المعاصرون فقالوا: « المخابرة اللاسلكية » و « اللاأدرية » و و « الحكومة اللادينية » ، وقال : إننا نستطيع أن و « مبدأ اللامركزية » و « الحكومة اللادينية » ، وقال : إننا نستطيع أن تنسج على هذا المنوال فنقول: « اللاأخلاقي » و « اللااجتماعي» و « اللاجناحي » و « اللاجناحي » و « اللاهوتى » و « الل

ويمكن استعمال اداة اخرى هي «غنب » للدلالة على حدوث شيء بعد شيء ، واستعمال «قنب » بمعنى «قبل » فنقول: «فَبَنْتَأْرِيخ » و «قَبَنْمنطقي» و «قَبَنْفحمى » •

واستعمال « خا » بمعنى « خارج » و « فو » بمعنى « فوق » و « تح » بمعنى « تحت » فنقول : « خامدرسي » و « فوسوي » و

وأخذ بالنحت من كلمتين مثل « البرمائيي » من « البر » و « الماء » و « الحيزمن » من « الحوين أ» و « الحيزمن » من « الحوين أ» و « المنوي » ، و « حيثومة » من « حيوان » و « جرثومة » و « عفنبات » من

« عفن » و « نبات » و « حيشنة » من « حيوان » و « أشنة » • وقال : « إن النحت على هذا المنوال يخلصنا من مشاكل كبيرة ، ويغنى لغتنا بكلمـــات واصطلاحات قيمة »(٣٠) • ثم قال : « إنني أعرف ان مثل هذه الكلمسات المنحوتة تظهر في بادىء الامر غريبة على الاسماع ، ولكنني لا اجد فيها مـــا يزيدها غرابة على الكلمات المنحوتة القديمة ••• ولا اظن ان حاجتنا الى مثل هذه الكلمات تقل عن حاجة اجدادنا الى امثال « البسسملة » و « الحكو "قكة » و « الشلوز » و « الشكقُ حطب » ، فلماذا لا نجوز لأنفسنا في هذا الـدور الذي يمتاز بالتفكير الشديد والنظر المعضل والعلم العميق ما جو ّزه اجدادنا لانفسهم من خلال ابحاثهم العلمية السطحية وتفكيراتهم النظرية البسيطة ؟ وقد يقال : « ليس للنحت قواعد واصول ثابتة ، واوزان معينة ، فالاسترسال في النحت يخل بتناسق اللغة ويفتح بابا للفوضي » ولكننا لا نجد مسو تخـــــا للتخوف من هذه الناحية ، إننا نقترح استعمال النحت لاجل الاصطلاحــات العلمية ، وهذه الاصطلاحات محدودة بطبيعة الحال ، فلا يصعب مراعهاة التناسق في تكوينها • ونزيد على ذلك فنقول : لا يمكن نشر العلم بالتراكيب المطولة فاذا لم نقبل النحت سنضطر الى استعمال الاصطلاحات الافرنجيــة نفسها ، ولا حاجة للاثبات أن اتساق اللغة في هذه الحالة يصبح اشد تعرضا للخطر • إننا لا نلح في ترويج كل الاصطلاحات التي سردناها ، ولا نســتبعد إيجاد ما يكون اكثر موافقة منها ، ولكننا ناحج في وجوب قبول المبدأ وفي ضرورة الاقدام على النحت لاجل بعض الاصطلاحات العلمية ، ولذلك ندعو جميع الكتاب والمفكرين من الناطقين بالضاد الى التأمل في هذه المسألة المهمة برحابة ذهن واهتمام تام »(٢١).

⁽٣٠) مجلة التربية والتعليم ج٦ ص ٣٧٣ ، وينظر في اللغة والادب وعلاقتهما بالقومية ص ٨٩ .

⁽٣١) مجلة التربية والتعليم ج٦ ص ٣٧٤_٣٧٥ ، وينظر في اللفية والادب وعلاقتهما بالقومية ص ٩٠.

لقد اولى الحصري النحت عناية كبيرة لانه ــ كما يرى ــ احد وســائل تنمية اللغة العربية ، ولكنه ليس الوسيلة الاولى بل آخر ما يتُلجأ اليه ، لذلك لا يميل اليه المعاصرون كل الميل كالحصري ، وليس في حماسته ما يجعل النحت في مقدمة الوسائل لاسباب منها :

١ ــ إن كثيرا من الكلمات المنحوتة لا يستسيغها الذوق ولا تنسحم
 مع ابنية العربية •

٢ _ إن كثيرا من الكلمات المتحوتة غامضة ، وصيغة التركيب أوضح من النحمة .

٣ _ إن كثيرا من الكلمات المنحوتة لم يحذف منها إلا حرف واحـــد ،
 وقد ادى هذا الحذف الى الغموض •

يضاف الى ذلك ان العربية لغة اشتقاقية ، وليست تركيبية او إلصاقية كاللغات الآرية الهندية الاوربية ، ولذلك لم يلجأ القدماء الى النحت في وضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، واستغنوا عنه بالاشتقاق الذي هو من أهم خصائص اللغة العربية والنحت بعد ذلك آخر وسيلة ينلجأ اليها فقي اللغة العربية من وسائل نموها الكثير غير هذه الوسيلة البعيدة عن طبيعسة اللغة وسنن تطورها •

ومنهم الدكتور مصطفى جواد (__ ١٩٦٩م) الذي لا يأخذ بالنحت ، يقول: « ومن الباحثين من لم يعلم ان اللغة العربية اشتقاقية فياوي بلسانه ويتشدق ببيانه هازئا بمن لا يعد النحت من خصائص العربية ، وإنما حمله على هزئه جهله لطبيعة اللغة العربية ، وكل ما ثبت عندنا في النحت عدة رمسوز جميلة مستحدثة ترمز الى العبارات كرمز الحروف الى المواد الكيميائيسة ، كقولهم : « سَبْحَلُ فلان » أي قال : « سبحان الله » و « حَو ْقَلُ » قال : « لا حَو ْل ولا قوة ولا بالله » « طَالْبَق » قال : « أطال الله بقاءه » و « دَم عُنز » قال : « أدام الله عزك » ، ولولا ان هذه الجمل الرمزية كانت

من الشهرة والتكرار بالمكان المعلوم ما استجازوا لها هذا الاختصار • فالنحت من خصائص اللغات الآرية الهندية الاوربية ، ومخترعه هير ابن فارس العالــم اللغوى المشهور ، مؤلف كتاب « مقاييس اللغة العربية » و « المجمل في اللغة » و « الصاحبي في فقه اللغة » وغيرهن ، وهو فارسي الاصل ، واللغة الفارسية نحتية تركيبية كسائر اللغات الآرية ، وقد حدته لغته الاصلية على ان يلصــق أهم خصائصها باللغة العربية من غير أن يعلم أن اللغات في العالمين أجناس متباينة كتباين اهليها ، فأصل الفرس غير اصل العرب ، واللغة العربية مـــن جمهرة اللغات (السامية) لا من جمهرة اللغات الهندية الاوربية ولكل جمهرة خصائص وصفات و نعوت وعلامات وحروف وأصوات خاصة بها» (۲۲٪ ومن ذلك - ايضا - ان ابن جني عالم الدنيا في الصرف لم يذكر في كتابه « الخصائص » النحت والتركيب من اصول العربية ولا من خصائصها ، ولو كان التركيب المزجي والنحت من خصائصها ما وجدنا القرآن الكريم يسيل بالمركب المزجسي الى أوزان عربية رشيقة فأصار « ميكائيل » الى « ميكال » و « جبرائيل » « جبريل » • وان الذي اطمع بعضهم في النحت خصيصة الكسع في العربية ، وهي إلحاق حرف او حرفين او ثلاثة بآخر الكلمة كالفعم والفعمل ، والحلـق والحلقوم ، والضيف والضيفن ، والابن والابنم ، والعندليب والزمهريس ، والشقحطب التي قال في تأويل تركيبها: « فهذا التأويل البعيد هو الــــذي اطمعهم في اعتداد النحت موجكا في اللغة العربية اعجبهم التأويل « شـــق حطب » ولم تعنهم سخافة المعنى كأن الحطب مألوف الشق ، وكأن الشـــق يشبه القرن دائما مع ان الحطب هو ما اعد" من الشجر شبوبا للنار ووقودا ، ومنه الشوك على اختلاف انواعه • فمن الحطب ما يجوز ان يشبه القرن فلملذا لم يقولوا: « قرف شقحطب » و « قرون شقاطب » او « شقاحط » بل قالوا: « كبش شقحطب » فوصفوا الكبش لا القرن • لاشك في ان تأويلهم وتحليلهم

⁽٣٢) في التراث العربي ج1 ص ٢٧٧ ، وينظر في التراث اللغوي ص ٣٣٥ .

متهافتان فیجوز ان تکون کلمة «شقحطب » مکسوعة بحرف او اکثر کما تسمع « العندلیب » و « العندلیل » بمعنی واحد (۲۲).

وأيَّد رأي الكرملي في إنكاره للنحت وقال : « ونحـن نرى ان رأي

الاب انستاس على صواب ، وقد قلت في المحاضرة التي ألقيتها في مؤتسه ر ادباء العرب في بيت مري في لبنان الذي اقيم في (١٨) أياول سنة ١٩٥٤ عند الكلام على ترجمة الطـب النفســي الجسمــي **Psychosomatic** « ولا يصح النحت في هذا الاسم خشية التفريط في الاسم باضافة شيء من أحرفه كأن يقال: « النفسجي » او « النفسجسمي » مما يبعد الاسم عن أصله فيختلط بغيره وتذهب الفائدة المرتجاة منه • وعلى ذكر النحت اود ان اشـــير الى انى لا اركن اليه في المصطلحات الجديدة (إلا نادرا لما سيأتي في آخـــر النقل) لانه نادر في العربية ويشو"ه كلمها ، وما ذكره ابن فارس في « مقاييس اللغة » و « فقه اللغة » لا يعدو الظن والتخمين والتأويل البعيد • وكل ما ثبت عندي منه عدة رموز جملية مثل: « سَبُحُكُ أَفَلَانُ » أي قال: « سبحانَ أَثَبَتُ عندي منه عدة رموز جملية مثل: الله » و « حَو ْفَكُل » قال : « لا حَو ْل ولا قوة إلا بالله » و « طَالْبَاقَ » قال : « قد اطال الله بقاءه » و « د مُعْمَز] » قال : « أدام الله عزك » • ولــولا ان هذه الجمل كانت من الشهرة والتكرار بالمكان المعلوم ما استجازوا لهـــذا هذا الاختصار • ثم ان النحت اتخذ للافعال لا للاسماء اعنى انهم كانـــوا يقولون : « سَـبُـْحــَل َ فلان وحـَو ْقــَل َ » ولم يقولوا في العادة : « اعتـــاد فلان السبحاة والحوقلة » فالمصدر لم يكن مثرادا في استعمالهم النحت مع أن وضعنا للمصطلحات يعني الاسماء قبل غيرها ، فاذا احتجنا الى الافعال اشتققناها من المصطلح نفسه »(٢٤) • غير إنه يسرى أن النحت من وسسائل استحداث المصطلح ، ولكن لا يلجأ اليه الا نادرا(٥٠) .

⁽٣٣) في التراث العربي ج١ ص ٢٧٩٠.

⁽٣٤) المباحث اللفوية في العراق ص ٨٨ .

⁽٣٥) تنظر مجلة المجمع العلمي العراقي ج٢ ص ٢٠٥٠.

إن قول الدكتور مصطفى: «إن النحت اتخذ للافعال لا للاسماء » هو ما ذهب اليه الخليل بن احمد الفراهيدي عندما تحدث عن عدم ائتـــلاف العين مع الحاء في كلمة واحدة إلا ان يُشتق فعل من جمع بين كلمتين مثل: «حكي على » وهي مجموعة من كلمتين «حكي » و «على » (٢٦).

هذا هو موقف بعض علماء اللغة العربية في العراق ، وقد انقسموا السى فريقين ، الاول لا يؤيد النحت ويمثله الاب انستاس ماري الكرملي والدكتور مصطفى جواد ، والثاني يأخذ به كمحمود شكري الآلوسي وطه السسراوي وساطع الحصري ، ووقف المجمع العلمي العراقي وسطا بين الطرفين واقسرت لجنة اللغة العربية فيه : « عدم إجازة النحت إلا عند عدم العثور على لفسط عربي قديم ، واستنفاد وسائل تنمية اللغة من اشتقاق ، ومجاز ، واستعارة لغوية ، وترجمة ، على ان تلجىء اليه ضرورة قصوى ، وأن يتراعى في اللفظ المنحوت الذوق العربي وعدم اللبس »(٢٧)،

(٣)

وللوقوف على بعض المنحوتات التي ذكرت في الكتب القديمة ، ومعرفة مدى صلاحيتها للمصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية لابد من عرض بعضها:

١ ــ العين للخليل بن احمد الفراهيدي (ج١ ص ٢٠) :

حَيَيْعَكُ : حَيَّ على الفلاح •

تعبشم : انتسب الى عبد شمس

تعبيثقيس: انتسب الى عبد قيس •

۲۰ س ۱۶ العين ج۱ ص ۲۰ .

⁽٣٧) حركة التعريب في العراق ص ١٨٢ ، وكنت عضموا في اللجنمة التمي وضعت هذا القرار .

٢ - الصاحبي لاحمد بن فارس ص ٢٧١:

ضَبُّطُر : من ضبِّط وضبّر .

صيه صكلة : من صنهك وصكلة .

الصَّلَّد ُم : من الصَّلَّد والصَّد م •

٣ _ مقاييس اللغة لاحمد بن فارس:

بحثر : من بحث وبتر .

البرجد: من البجاد والبرد •

بلطح : من بطح وأبلط .

٤ ــ المزهر للسيوطي (ج١ ص ٤٨٢):

البكسمكة : من باسم الله •

الهَـُـللة : من لا إله إلا الله •

الحرو °قلكة: من لا حول ولا قوة إلا مالله .

الحمد كة: من الحمد لله .

السَّبُحلة : من سبحان الله

الحسيلة: من حسبى الله •

السكمُعلة: من سلام عليكم •

الحَعَثْفُكَدة : من جعلت فداك •

العَجَمُ صَيَّى : من عجم وهو النوى ، وضاجم اسم واد معروف .

شكف عثنتي : منسوب الى الامام الشافعي مع الامام ابي حنيفة •

حَنْ َعْالتي : منسوب الى الامام ابى حنيفة مع المعتزلة •

هذا بعض ما كان من المنحوتات القديمة التي لم تستعمل في المصطلحات العلمية او الالفاظ الحضارية ، وقد دعا بعض الباحثين الى الانتفاع بالنحت في وضع المصطلح العلمي واللفظ الحضاري ، واخذ بهذه الدعوة عبدالله امين وعقد المبحث الحادي عشر من كتابه « الاشتقاق » لامثلة حديثة (٢٨) منها :

- ١ _ فحم السكر: فكحثمس، فتستكر، فتحسبتك، فتحكر.
 - ٢ .. قام حبر : قالمكح ، قاحبك ، قالحك ، قالبكر •
 - ٣ ــ سم الفأر: سكم فكر ، سيم أر ، سكم أر ، سكم فك .
 - ٤ _ سن الفيل: سننفكل •
 - ه ـ دار الطبع: در وطع .
 - ۶ _ مدر" البول: در °بكل ٠
 - ٧ _ قطار سربع: قطشكر ، قطركس .
 - ٨ ـ درجة الحرارة: در محكر ، در مجكح .
 - ۹ _ بنك مصر: بشنكسكو ٠
- ١٠ دار العابوم: در عمم ، ونسبوا اليها فقالوا: « در عمي » .
 - ١١ حلل الكحول: حالثكت ، حالتكل .
 - ١٢ فحم الماء: فكمما .
 - ١٣ ـ حلل الماء: حكاماً •
 - ١٤ نزع الأمين : لأ°من •
 - ١٥ نزع البروم: لَـُبُورَم ٠
 - ١٦_ نزع الكلبور : لتكثلر •

⁽٣٨) الاشتقاق ص ٣٦) وما بعدها .

وذكر عبدالله امين امثلة لمركبات كيميائية ثنائية هي:

- ١ ــ كلورور الفضة : كثائفكض •
- ٢ ـ كبريتور النحاس: كبينتح، كبينتحس ٠
 - ٣ _ أكسيد الحديد: أكثحد •
 - ٤ ــ كلورور الكربون: ككاكر ٠
 - م کلورود الصودیوم: کنائصند
 - ٦ ـ برومور الحديد: بر محكد .

ثم ذكر أمثلة لمركبات كيميائية ثلاثية هي:

- ١ ـ آزوتات الفضة : أز ْأَكْفَكُص ، أز ْفَكُضات ، أز أَ ْفَكُض ، أز كُنَفْض ،
- ۲ کبریتات الحدید: کباکشت ، کبشت دات ، کبا حد ،
 کسکشت ، کسشت د .
- ۳ _ كبريتات الزنك: كباكر أن ، كبر نات ، سكار نات ، كبرا أزن ، كبرا أزن ، كبرا أن ، كبرا أن ، كبرا أن ،
- ٤ كبريتات النحاس: كثبتاً كنشج ، كبتشحات ، كبتاً نسح ،
 كبتكسح ، كبتسم ، كبتسم ،
- ه ـ کربونات الصودیون: کرأ کصد ، کر صدات ، کرأ صد ،
 کر کیسکد .
- ۲ ـ نترات الصوديوم: نتئاكتصد، نتئصت دات، نتئا صـ د،
 نتك صد.

ويمكن النحت من:

- ١ ــ الحيوان ذي الايدي الاربع: أَر ْبَيُّد •
- ٢ ــ الحيوان ذي الارجل الاربع: أر بكجثل •

قال عبدالله امين: « وقد اورد هذين اللفظين الاخيرين الاستاذ الخوري مارون غصن ، غير انه نحت من « أربع أرجل » : « أر «برجل » اي كلمة سداسية ، كانه بخلاف « الأربع الأيدي » فانه نحت منها « أر «بيه » كلمة خماسية ، كأنه استكثر ان يحذف من « ارجل » حرفي الهمزة والراء ، على حين ان « ارجلا » جمع ، واننا في النحت فرد الجمع الى المفرد ، فنقول : « رجه » بدل « ارجل » ونحذف في النحت فاءه وهي الراء من « رجه » فنقول : « أربجل » مثل : « أربجل » بعد حذف التائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » بعد حذف التائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » بعد حذف التائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » بعد حذف التائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » بعد حذف التائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » بعد حذف التائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » « وحمد » « وحمد » « وحمد » وبحد « وحمد » وبعد و الراء من « رجه » بعد حد « وحمد » وبعد دف فاء الثاني وهي الراء من « رجه » « وحمد » وبعد دف فاء الثاني و « وحمد » وبعد دف فاء الثاني و « وحمد » و وبعد دف فاء الثاني و « و بعد « و بعد » و وبعد دف فاء الثاني و « وبعد » و وبعد « وبعد « وبعد » و وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد « وبعد » وبعد « وبعد

هذه امثلة حديثة ذكرها عبدالله أمين ، وهي تفسد وضع المصطلحات السي العلمية ، واستعمال كلمتين عربيتين او أكثر خير وأجدى اذا أدعى النحت السي مثل هذه المصطلحات التي لا تقبلها ابنية اللغة العربية ، والذوق السلمي والتحديد العلمي الدقيق .

ومثل ذلك يقال عن النحت الذي ذكره ساطع الحصري: الغبمدرسي، والغبجليدي، وقبتأريخ، وقبمنطقي، وقبفمي، وخامدرسي، وفوسوي، وتحشعوري، والحيزمن، والحيثومكة، والعفنبات، والحيشنة.

ورحم الله صفي الدين الحلي حينما قال عن مثل هذه الالفاظ: لغـة تنفـر المسامع منهـا حين تروى وتشـمئز النفوس (٥)

وصفوة القول:

- ١ _ إِن النحت عند معظم القدماء والمعاصرين سماعي
 - ٢ ـ إن النحت ليس كثيرا في اللغة العربية •

⁽٣٩) الاشتقاق ص ٤٤٣ .

- س _ إِن النحت يكون الاشتقاق فعل من اسمين كما ذهب اليه الخليل بن احمد الفراهيدي والدكتور مصطفى جواد ، وان « البَسْماة » اخذت من « بنسْمك) » أي قال : « بسم الله الرحمن الرحيم » و « الحكو قلة » من « حكو قكل) أي قال : « الاحول والا قدوة إلا بالله » وليس بخلاف ذلك •
- إن النحاة متفقون على أن ليس للعرب بناء في الاسماء ولا في الافعال اكثر من خمسة احرف ، وما جاء اكثر ففيه زيادة ، وهذا ما تقرر من لدن الخليل بن احمد الفراهيدي حتى الان .
- ٥ ــ إن احمد بن فارس الذي قال بأن اكثر ما جاء من الرباعي والضماسي منحوت ، لم يستطع أن يطبق ذلك على جميع الافعال الرباعيـــة والخماسية ، فهو في كتاب الهمزة من كتابه « مقاييس اللغة » لـم يذكر بابا لها ، وعقد في (كتاب الباء) بابا بعنوان « باب ما جاء من كـــلام العرب اكثر من ثلاثة أحرف وفيه قال : « اعلم أن للرباعي والخماسي مذهبا في القياس ، يستنبطه النظر الدقيق ، وذلك ان اكثر ما تراه منه منحوت » وذكر ما فيهما من نحت ، وفي (باب من الرباعي آخر) لم يذكر الكلمات المنحوت اوانما قال : « ومن هذا الباب ما يجيء على الرباعي وهو من الثلاثي على ما ذكر ناه لكنهم يزيدون فيه حرفا لمعنى يريدونه من مبالغة » (١٠٠٠ ، وهذا هـو رأي النحاة فيما زيد من حروف على الثلاثي للدلالة عن معان جديــدة او للمبالغة وليس من النحت ، فكلمة « البلقع » _ مثلا _ من « البقع » واللام زائدة ، وهكذا في كثير من كتب « مقاييس اللغة » وابوابه ،

⁽٠٤) مقاييس اللفة ج١ ص ٣٣٢

يتضح من ذلك أن ليست هناك ضرورة تدعو الى استعمال النحست للدلالة على المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، أذا كان النحس يؤدي الى الخروج عن أبنية اللغة العربية وذوقها الخاص ، والى الغمسوض والابهام كالمنحوتات العلمية التي ذكرها عبدالله أمين في كتابه « الاشتقاق » وفي اللغة العربية من الوسائل التي تغني عن ذلك ، من أهمها الاسستقاق وفي اللغة العربية أشتقاقية وليستالصاقية (١٤) والقياس، والمجاز ، والتوليد ولعل الترجمة أفضل من النحت لانها تكون دقيقة وواضحة المعنى ، حينمسا يقوم بها متخصص له في معرفة اللغة العربية نصيب كبير ،

المسادر:

- ١ _ الاشتقاق _ عبدالله أمين . القاهرة ١٣٧٦هـ _ ١٩٥٦م .
- ٢ ــ بلوغ الارب في معرفة احوال العرب ــ محمود شكري الآلوسي . تحقيـــق
 محمد بهجة الاثري . الطبعة الثالثة ــ القاهرة .
 - ٣ ــ تأريخ علوم اللفة العربية ــ طه الراوى ــ بغداد ١٣٦٩هـ ــ ١٩٤٩م .
- ٤ ـ تسهیل الفوائد وتکمیل المقاصد _ جمال الدین محمد بن مالك _ تحقیق محمد كامل اركات . القاهرة ١٣٨٨ه _ ١٩٦٨ .
 - ٥ ـ حركة التعريب في العراق ـ الدكتور احمد مطلوب . الكويت ١٩٨٣م .
- ٣ ـ دعوة الى تعريب العلوم في الجامعات _ الدكتور احمد مطلوب . الكويست
 ١٢٩٥هـ _ ١٩٧٥م .
- V = 1 الصاحبي ـ احمد بن فارس . تحقيق الدكتور مصطفى الشويمي . بيروت 1771 = 1771 .
- ٨ ــ العين ــ الخليل بن احمد الفراهيدي . تحقيق الدكتور مهدي المخزومي ،
 والدكتور ابراهيم السامرائي ــ ١٤٠٠هـ ــ ١٩٨٠م وما بعدها .

⁽١٤) يذهب بعض المعاصرين الى انها الصاقية بدليل دخول حروف المضارعة على الافعال .

- ٩ ـ في التراث العربي ـ الدكتور مصطفى جواد . اخرجه محمد جميل شلش وعبدالحميد العلوجي . بغداد ١٩٧٥م .
- ١٠ في التراث اللغوي ـ الدكتور مصطفى جواد . اخرجه الدكتور محمسه عبدالمطلب البكاء . بغداد ١٩٩٨ .
- ١١ في اللغة والادب وعلاقتهما بالقومية _ ساطع الحصري . الطبعة الثانيــة _ بيروت ١٩٨٥م .
- 11_ كتاب النحت _ محمود شكري الآلوسي . تحقيق محمد بهجة الأسسري بنداد ١٠٤٠هـ _ ١٩٨٨م .
- ١٣ المباحث اللغوية في العراق ومشكلة العربية العصرية ــ الدكتور مصطفى
 جواد . الطبعة الثانية ــ بفداد ١٣٨٥هـ ــ ١٩٦٥م .
 - ١٤ مجلة التربية والتعليم ـ وزارة المعارف ـ بفداد ١٩٢٨ .
 - ١٥ مجلة لفة العرب ـ الاب انستاس ماري الكرملي ـ بغداد .
 - ١٦ مجلة المجمع العلمي العراقي بغداد .
- ۱۷ مجمل اللفة ـ احمد بن فارس . تحقيق زهير عبدالمحسن سلطان ـ بيروت الدويت ١٤٠٤هـ ـ ١٩٨٤م ، وتحقيق هادي حسين حمدودي ، الكويت ـ م١٤٠٥م .
- ١٨ مجموعة القرارات العلمية في خمسين عاما ــ مجمع اللغة العربية بالقاهرة
 ١٤٠٤هـ ــ ١٩٨٤م .
- 19 المزهر في علوم اللغة وانواعها _ جلال الدين السيوطي . تحقيق محمد احمد جاد المولى ، ومحمد ابو الفضل ابراهيم ، وعلى محمد البجاوي . الطبعة الثالثة _ القاهرة .
- ٢٠ معجم الادباء ـ ياقوت الحموي . تحقيق د. س. مرجليوث . الطبعــة الثانية ـ القاهرة ١٩٢٣م .
- ٢١ مقاييس اللغة ــ احمد بن فارس . تحقيق عبدالسلام محمد هـارون .
 بيروت ١٣٩٩هـ ــ ١٩٧٩م .
- ٢٢ نشوء اللغة المربية ونموها واكتهالها ـ الاب انستاس مادي الكرملي .
 القاهرة ١٩٣٨م .

المراسسيم الملكية من مصادر القانون التشريعية في العراق القديم···

ا.د. عامر سليمان مضو المجمع العلمي

اللخسص

للقانون في العراق القديم ثلاثة مصادر تشريعية رئيسة مدونة تتمشل بالقوانين والاصطلاحات والمراسيم الملكية • تضمن البحث معالجة المصلح الثالث ، وهو المراسيم الملكية التي يعبر عنها في اللغة الاكدية بمصطلح (صرمدات شرمم) وشرح اهدافها وطبيعة ما ورد فيها الى جانب ترجمة مراسيم الملك البابلي امتي صدوقا (١٦٤٦-١٦٢٦ ق٠م) التي وصاتنا مدونة على الرقم الطينية بالكتابة المسمارية •

⁽۱) للقانون في العراق القديم مصادر تشريعية تمثل بالقوانين المدونة والاصلاحات والراسيم الملكية ومصادر غير تشريعية تتمثل بالعسادات والاصلاحات والعراف التي سادت العراق عبر العصور وانعكست في مئات من الوثائق القانونية التي تسجل مختلف التصرفات القانونية . انظسر السنهوري ، عبدالرزاق وابو ستيت ، احمد حشمت ، اصول القانون ، القاهرة ، ١٩٤٦ ، ص ٦٣ وما بعدها ، سليمان عامر ، القانون ، العسراق القديم ، الموصل ، ١٩٧٧ ، رشيد فوزي ، الشرائع العراقية القديمة ، بغداد ، ١٩٧٣ .

تعد القوانين المدونة ، التي كشف عن عدة مجموعات منها حتى الان (٢) ، اول مصادر القانون التشريعية في العراق القديم واكثرها اهمية لشمول عدد منها معظم القضايا والحالات التي كانت بحاجة الى ضبط وتنظيم قانونيين ولاسيما القضايا ذات العلاقة بالحياة الاجتماعية والاقتصادية ، ويرقى تاريخ غلبية المجموعات القانونية المكتشفة الى العصر البابلي القديم (حسدود محموعات القانونية المكتشفة الى العصر البابلي القديم (حسدود عن اصلاحات اجتماعية واقتصادية اصدرها الملك السومري اوروكاجينا عن اصلاحات اجتماعية واقتصادية اصدرها الملك السومري اوروكاجينا واورونيمجينا) في القرن الرابع والعشرين قبل الميلاد وهي اقدم اصلاحات معروفة حتى الان ،

تضمنت الاصلاحات ، التي كشف عن ثلاث نسخ منها وجدت مدونة على رقم من الطين باللغة السومرية ، اقدم الاعمال التشريعية المعروفة التسي حاول اوروكاجينا من خلالها نشر العدالة والقضاء على الظلم والتعسف اللذين نعرضت لهما مدينة لجش واطلاق الحريات ، تنفيذا ، كما ادعى اوروكاجينا نفسه ، لرغبة الالهة ، عددت الاصلاحات المفاسد الاقتصادية والاجتماعية التي انتشرت في لجش قبل مجيئه الى الحكم وانتزاعه السلطة ، ربما في ثورة او انقلاب قاده رجال الدين ، وبيان الحالة المتردية التي آلت اليها احسوال

⁽٢) وتعد القوانين الاتية اهم تلك المجموعات ، مسلسلة حسب تاريخها : ١ ـ قانون اور ـ نمو (حدود . . ١١ ق . م) .

۲ _ قانون لبت _ عشتار (حدود ۱۹۳۰ ق.م) .

٣ ـــ قانون اشـنونا (حدود ١٧٧٠ ق.م) .

[}] _ قانون حمورابي (حدود ١٧٥٠ ق.م) .

٥ ـ القوانين الاشورية الوسيطة .

٦ _ القوانين البابلية الحديثة (حدود ٧٠٠ ق.م) .

الى جانب هذه القوانين ، هناك مجموعات من المواد القانونية السومرية والاكدية متفرقة . انظر:

Roth, M., T., Las Collections from Mesopotamia and Asia Minor, 2nd. ed. Atfonta, Georgia, 1997

هامة الناس بعد الازدهار السياسي والرخاء الاقتصادي والرفاهية التي عست البلاد في الايام السابقة • ثم تذكر الاصلاحات الاعمال التي قام بها اوروكاجينا والقرارات التي اتخذها لاصلاح الاوضاع • وقد ضمت تلك القرارات نوعين من الاجراءات يمثل النوع الاول منهما الاجراءات الفورية والاستثنائية لمعالجة الاوضاع الاقتصادية التي تعرضت لازمة حادة شملت الغاء ضرائب معينسة او تخفيضها واطفاء ديون مستحقة او الغاء فوائدها والغاء الغراسات او التعويضات المتراكمة على الاشخاص واعادة الملاك المعبد الى المعبد وتخصيص جرايات شهرية للمعوزين من الناس والموظفين والقضاء على استغلال المتنفذين من الحكام والموظفين • الما النوع الثاني من الاجراءات ، فكان ذا طابسم اجتماعي سدقانوني اذ شمل اقرار قواعد قانونية معينة لابد ان كانت مسسن على المرأة القاذفة والحكم على المرأة التي تتزوج باكثر من رجل واحد بالقتل (٢) •

ويبدو ان هذه الاصلاحات كانت اشبه بالثورات التصحيحية التي يقدم عليها الحكام في الوقت الحاضر لاصلاح الاوضاع السياسية والاقتصادية التي تؤول اليها بلدانهم وتصحيح مسارها و ومن المؤكد فقد كانت اصلاحات اوروكاجينا واجبة التنفيذ وقت صدورها الا اننا لا نمتلك النصوص المسمارية التي تؤيد ذلك لاسيما وان اوروكاجينا لم يستمر طويلا في الحكم اذ ظهسر زعيم سومري آخر قاد المدن السومرية جميعها نحو التوحيد واقامة دولسة مركزية واحدة تسيطر على جميع ارجاء بلاد الرافدين ، وكانت دولة لجسش

⁽٣) حول ترجمة هذه الاصلاحات ودراستها ينظر:

Kramer, S.N., The Sumerians, : Chicago, 1962 PP. 317-332.

ورشيد ، فوزي ، الشرائع في العراق في موكب الحضارة ، بفــــداد ، 19۸۸ ، ج1 ، ص ٢٠٧ـ٢٠٢

سليمان ، عامر ، المصدر السابق ، ص ١٤٧-١٤٧ .

التي يتزعمها اوروكاجينا ، من اولى الدول السومرية المتعاددة التي ضـــمها الزعيم السومري الجديد الى حدود دولته المتنامية (٤) •

الى جانب هذين المصدرين من مصادر القانون التشريعية في العراق القديم ، كشف عن صنف ثالث من النصوص المسمارية يمكن عد"ه مصدرا ثالثا من مصادر القانون التشريعية وقد اصطلحنا على تسمية هذه النصوص المراسيم الملكية) او (التعليمات الملكية) و اذ كان الملوك يصدرون بين حين وآخر تعليمات واجراءات لمعالجة اوضاع اقتصادية وقانونية معينة تتعرض لها البلاد وقت الازمات السياسية خاصة و

لقد وردت الاشارة في النصوص المسمارية الى هذا الصنف من النصوص المسمارية الى هذا الصنف من النصوص التشريعية بأحد مصطلحين رئيسين ، هما مصطلح ورد بصيغة ميشكر م mig. si. sa في اللغة السومرية مصطلح هي اللغة الاكدية ويقابله في اللغة السومرية مصطلح ومصطلح حميدات مسكر م simdat sarrim ومصطلح حميدات مسكر م اللغة العربية (المراسيم) او (التعليمات) الملكمة .

[:] عول تأريخ بلاد الرافدين في عصر اوروكاجينا والعصور التالية ينظر (١) Kramer, OP. cit., PP. 33 ff.

ساكز ، هاري ، عظمة بابل ، لندن ، ١٩٦٢ ، ترجمة عامر سليمان ، ص ٦٦ــ٦٠ .

⁾ نقلت اللغة الاكدية بالحرفين العربي واللاتيني لانها لغة عربية قديمسة (جزرية) تشبه اللغة العربية في نحوها وصرفها ومفرداتها ويمكن كتابتها بالخط العربي في حين نقلت اللغة السومرية بالحرف اللاتيني فقط . اعتمدنا اسلوب نقل اصوات اللغتين السومرية والاكدية على البلرية...ة المعتمدة في المعجم الاكدي لكاتب هذا البحث وأخرون الذي اصدره المجمع العلمي في العام 1991 الا أن عدم وجود الاشارات المستخدمة في الحسرف اللاتيني في المطبعة اضطرنا الى تجاوزها والاستعاضة عنها بحروف مجردة احيانا وعلى النحو الاتي :

صوت خ = h = S =

صوت ش = 8

والاسم ميشر م مشتق اصلا من المصدر و كار ستخدم مجازا للدلالة على eseru بمعنى استقام او كان مستقيما (٢) و يستخدم مجازا للدلالة على الاستقامة والعدالة عامة او القوانين العادلة و ومن القاب عدد من الملسول البابليين ، ومنهم الملك حمورابي ، لقب (ملك العدالة) (شكر ميشكر م البابليين ، ومنهم الملك حمورابي ، لقب (ملك العدالة) (شكر ميشكر م (دينات ميشارم سه عنه (القوانين العادلة) (دينات ميشارم سه عنه البلاد) (ميشارم ا ن ماتسم آن شهوييسم (لنشير العدالة في البلاد) (ميشارم ا ن ماتسم آن شهوييسم واصدار القوانين والتعليمات اللازمة لنشرها وتطبيقها ، سميت السنة التسي يصدر فيها الملك تلك التعليمات اللازمة لنشرها وتطبيقها ، سميت السنة التسي يصدر فيها الملك حمورابي : (السنة التي نشر فيها العدالة في البلاد) ، وهي اشارة الى تعليمات او مراسيم اصدرها حمورابي في سنة حكمه الثانية ولم يعشسر عليها بعد ، اما قانونه الشهير فقد صدر في سنة حكمه الاربعين ، وكان الملوك البابليون يعتمدون طريقة تسمية السنين باهم حدث يقع في اولها ،

نخلص من هذا ان المصطلح الاكدي (ميشتر م) كان يعني (العدالة) او القانون ، في اللغة الادبية وعندما يستخدم مع الفعل شتكان م

Gelb , I, and others : The Assyrian Dictionary of the University (م) of Chicago, Chicago, 1956 - abbrv. CAD, E,P. 352, M/II, P. 116.

: انظر على المفهوم نفسه انظر الله على المفهوم نفسه انظر Wisemar, D.J., Law and Order in the Old Testament Times, Vot Evangelia, 8, 1973, PP. 7-10.

ويقابله في اللغة العربية الفعل يسر بمعنى سهل وامكن . ويسر له الامر يسرا جعله ميسورا ، ومن هنا التشابه في المعنى عند استخدام مصطلح ميشرم للدلالة على المرسيم الملكية (المعجم الوسيط ، ج٢ ، ص ١٠٧٧) .

الذي يعني وضع او ثبت ، يشير الى اصدار تعليمات تشريعية معينة هدفها تصحيح قوائين سائدة ومعمول بها لتجاوز صعوبات او ازمات معينة .

اما المصطلح الثاني فقد ورد بالصيغة الاكدية صحدات شرّم simdat sarrim اي (صمدات الملك) او (صمداته م) فقط و يقابل ذلك باللغة السومرية المصطلح di. dib. ba • ويعني (امر الملك) او (تعليمات ملكية معينة) • وتتكرر الإشارة الى (صمدات الملك) في النصوص البابلية القديمة ، فقد ارّخت بها السنون او ذكر أن اشخاصا ذهبوا السيى القضاة استنادا الى (صمدات الملك) الثانية او الثالثة او ان الاجراءات تمت استنادا الى (صيمدات الملك)(٨) كما ذكر انه يجب اعادة الحقل المباع استنادا الى (صمدات الملك) • وورد ذكر (صيمدات الملك) في قانــــون حمورابي نفسه بمعنى (التعريفة الملكية) اذ نصت المادة ٥١ ان « عليه ان يدفع للتاجر شعيرا او سمسما بالسعر السائد للفضة وفائدتها استنادا السسى (صمدات الملك)(٩) • ويستنتج من النصوص التي ورد فيها ذكر (صسدات الملك) او (صمدات) فقط ان المقصود منها (التعليمات) التي كان يصدرها الملك من وقت لاخر لمعالجة اوضاع اقتصادية محددة مثل تغيير سعر المسهواد عقوبات محددة في حالة عدم تنفيذ الالتزام وغير ذلك (١٠) .

[:] حول المعنى انظر simittu حول المعنى انظر (V) وقد يرد الاسم بصيفة صمِمِت؛ CAD, S, P. 88, PP. 194. ff.

ويقابل الفعل الاكدي صماد الذي يعني اعد او ربط او اسرج ، في اللغة المربية ضمد الذي يحمل معنى مقاربا .

⁽٨) انظر الاشارة الى النصوص المسمارية التي ورد فيها المصطلح: CAD, S, PP. 194-95:

Driver, G.R., and Miles, J. The Babyionion Laws Oxford, (1) 1955-56, Val. 1, PP. 17 ff, Val. II, PP. 29, 39.

Ibid. P. 20.

ويبدو لنا ان المصطلحين ميشر م و صمدات شرم يشيران السي الاوامر والتعليمات الملكية نفسها ، فأما المصطلح الاول فقد وصف تاسسك التعليمات بانها (العادلة) او انها تهدف لنشر العدالة في حين اشار المصسطلح الثاني الى التعليمات عينها الى اعتياد الملوك اصدارها ، وفي النص الذي نحن بصدد ترجمته اشير الى المصطلح الاول اكثر من مرة فقد جاء في بداية النص عبارة (عندما اصدر الملك ميشكر م للبلاد ، وتكررت عبارة (لان الملك اصدر ميشكر م للبلاد ، في اكثر من مكان من النص ، اي ان الملك نفسه تفاخر باصدار (ميشكر م للبلاد) فسمى السنة التي اصدر فيها ميشكر م بهسادا الحدث المهم في حين اشارت النصوص الاخرى بمصطلح صمدات شرم السي المراسيم نفسها التي سماها الملك ميشكر م ، والى وجوب تطبيقها او اعتمادها ، وفي كلتا الحالتين كان المقصود من الاشارة المراسيم او (التعليمات) الملكية ،

اشارت النصوص المسمارية البابلية الى ان عددا من الملوك اصدروا مثل هذه المراسيم الملكية ، في بداية حكمهم وكان من بينهم ، كما سبق ذكر ذلك آنها ، الملك حمورابي ، الا ان التنقيبات الاثرية التي اجريبت حتى الان كشفت لنا فقط عن كسرة من رقيم طيني في حالة تالفة تحمل جزءا صغيرا من المراسيم التي اصدرها الملك البابلي سمسوايلونا (١٧٤٩-١٧١٣ ق م) الذي خلف حمورابي في الحكم وعلى رقم دونت عليها مراسيم الملك امي — صدوقا للماحثين بسلالة بابل الاولى ، امكن قراءة اكثر من عشرين فقرة منها فقط ، الباحثين بسلالة بابل الاولى ، امكن قراءة اكثر من عشرين فقرة منها فقط ،

ويستدل من (مراسيم) الملك أمي ـ صدوقا ان المراسيم كانت تتضمن اجراءات فورية واستثنائية لمعالجة اوضاع اقتصادية في وقت محدد وقد يقتصر مفعول المراسيم على مدينة واحدة وقد يتسع مفعولها ليشمل عددا من المدن او البلاد كلها • وقد شملت المراسيم في فقراتها اطفاء انواع معينة من الديون واطفاء فوائدها والغاء انواع من الضرائب او تخفيضها وابطال انواع معينة من عقود بيع الاموال غير المنقولة ، وبخاصة الاملاك الموروثة عن الابساء •

وتشير بعض العقود التجارية ، ولاسيما عقود بيع الاراضي والعقارات وعقود الدين ، ان مفعول المراسيم يبدأ من وقت صدورها وينتهي بصدور مراسميم جديدة وقد يحاول التاجر و المرابي الالتفاف حول المراسيم ويتخلص مما ورد فيها لصالح المدين ، بان يطلق تسميات اخرى على القروض التي يقرضها الى الافراد الاخرين ، وهذا ما يفهم من تحديد عدد من الفقرات التي تضمينها مراسيم امتي حدوقا •

ويبدو ان عددا من ملوك العصر الباباي القديم شعروا بالنتائج الاقتصادية التي ظهرت في عهودهم نتيجة شيوع ملكية الاراضي الفردية واعتماد صفار الذي كان يهيمن على الجزء الاعظم من الاراضي الزراعية في العصور السابقة حمورابي ، على صغار التجار وافراد القوات المسلحة واصناف من الكاهنات وغيرهم مقابل الخدمات التي كانوا يقدمونها للقصر ، عسكرية كانت او مدنية. اذ ان المعبد ، او القصر ، في العصور المبكرة ، اى في عصر فجر السلالات ، كان يتحمل الاضرار الناجمة عن قلة الفلال او انعدامها في سنوات الجفــاف في اعالة صغار الفلاحين العاملين في الاراضي التابعة للمعبد من خلال اعطائهـم الجرايات الشهرية التي احتوت على المواد الغذائية والالبسة الضرورية • اما في العصر البابلي القديم ، فقد يضطر الفلاح في سنوات الجفاف او قلــــة المحصول او انعدامه لاي سبب كان الى اقتراض الاموال بفوائد مرتفعة لتغطية نفقاته الضرورية بما فيها الحصول على البذور اللازمة للسنة التالية وقسد يضطر احيانا الى بيع املاكه ، بما فيها الاملاك الموروثة ، ويعجز عن دفـــع الضرائب والرسوم المفروضة على ارضه ، فكان اصدار مثل هذه المراسسيم علاجًا آنيًا لمثل هذه الحالات وتخفيفًا عن صغار الملاك والفلاحين وفي الوقت نفسه وسيلة من وسائل شدهم الى الملك الجديد وخلق رابطة قوية بينهم وبينه لذا كان صدورها في السنوات الاولى من حكم الملك(١١).

وفيما يأتي ترجمة شبه حرفية لما ورد في مراسيم الملك امتي ـ صدوق معتمدة على النص الاكدي اولا ومستعينة بما صدر عن هذه المراسيم باللغات الاجنبية حتى الان(١٢) ، وقد تبدو الترجمة احيانا غير سائغة الا اننا حرصنا على نقل ما ورد في النص الاكدي واستخدمنا ما يقابل المفردات اللغوية نفسها في اللغة العربية او حافظنا على المفردة الاكدية عندما لا نجد مفسردة عربية تعبر عن معناها الدقيق .

مراسيم الملك امي _ صدوقا (١٦٤٦-١٦٢٦ ق٠م)

- (١) رقيم ٠٠٠ ان تسمع عندما اصدر الملك ميشكر م للبلاد ٠
- (٢) تأجيل دفع متأخرات وكلاء الزراعة والرعمة ووكلاء شئسك (٣) المقاطعات وغيرهم من تابعي المعبد ٠٠٠ من اتفاقاتهم الثابتة ومواعيدهم من عابي الضرائب تابعي التاج من اجل الدفع ٠

Kraus, F.R., in Edikt des konigs Ammi saduqs von Babylon, Leiden, 1958, Finkelstein, J.J., Ammi saduqa's Edict and the Babylonion 'Las-Codes', JCS, XV (1961), PP. 91 ff.

Finkelstein, J., m Ancient Near Eastern Texts Relating to the Old Testament, Nas Jersey 1969, PP. 526-528.

(١٣) وهو الوظف الذي يقوم باستلام جثث الماشية والاغنام التي تعود السي الدولة من الرعاة و الكلمة سيومرية دخيلة في اللفة الاكديسية CAD, S III, P. 374

⁽١١) انظر: سليمان ، عامر ، المصدر السابق ، ١٥٢-١٥٣ .

⁽١٢) حول ترجمة النص الى الالمانية ينظر:

- (٣) كار م (١٤) بابل وكار م الارياف وضابط الرابيا تم (١٠) الذين ٠٠٠ في الرقيم الى موظف الجباية ، متأخراتهم من « السنة التي اجال فيها الملك امتي _ دتبانا الديون التي عقدتها البلاد » (١٦) وحتى شهر نيسان من « السنة التي عظم فيها الليل سيادته المعظمة وبزغ مثل شماش بثبات على بلاده واقام العدالة لجميع الناس » (١٧) ، لان الملك اصدر ميشر مم للبلاد ١٠٠٠ لن يحاكم جابي الضرائب ٢٠٠ من اجل الدفع ٠
- (٤) كل من اعطى حبوبا او فضة الى اكدي او اموري (١٨) قرضا بفائدة او على اساس مكلقيتم (١٩) [او ٠٠٠] ودو تن عقدا ، فلان الملك اصحد مكيشر م للبلاد ، فان وثيقته باطلة ولن يعطى الحبوب والفضة استنادا الى وثيقته .

⁽١٤) كار للمعنى حرفيا الميناء وكذلك منطقة الميناء او المنطقة المخصصة للتجارة في المدينة او محطة تجارية او جماعة من التجار . وهنا يقصد بها المنطقة التجارية اي السوق (CAD, K, P. 231) . من الملاحظ ان الاسم المفرد في اللغة الاكدية ينتهي بالتمييم عادة والذي يشبه التنوين في اللغة العربية من حيث الشكل والموقع من الاسم ولكن ليس من حيست الوظيفة . وكان التمييم يستخدم في العصر البابلي القديم ثم بطل استخدامه تدريجيا في العصور التالية . اما القواميس الحديثة فانها تذكر الاسم عادة من دون التمييم .

⁽١٥) رابيان rabianu موظف اداري على راس البلدة او المدينة الصغيرة (١٥) ويبدو أنه كان مسؤولا أيضا عن المجندين

⁽١٦) اسم سنة ، وهي السنة ٢١ من حكم الملك امري _ دينانا (١٦٨) (١٦٨٣ ق٠م) .

⁽١٧) السنة الاواى من حكم امتى ـ صدوقا .

⁽١٨) ربما قصد بذكر الاموري الى جانب الاكدي التفريق بين السكان الاصليين ، الذين كانوا يسمون اكديين ، والاموريين ، وهم القادمين الجدد من الاقوام الجزرية القادمة من جهة الفرب والشمال الفربي ، كما يشير معنى اسمهم .

⁽١٩) مليقيت ' mel qetu : وهو نوع من القروض (CAD, M/II, P. 13

- (٥) اذا جبا بالاكراه بدءا من شهر اذار الثاني من « السنة التي دمتّر فيهـــا الملك امتي ـــ دينايا سور ادينم ُ الذي شــــيده دامق ـــ ايليش ُ »(٢٠) ، يرديّه ما استلمه جباية ومن لم يعد ذلك استنادا الى اوامر الملك ، يموت٠٠٠
- (٦) كل من اعطى حبوبا او فضة الى اكدي او اموري قرضا بفائدة او (دين) مُلقيتم وغش في الوثيقة التي دونها اذ دونها على انها بيع او ضــــمان واصر على اخذ الفائدة ، عليه (اي المدين) تقديم شهوده (وعليهم) اتهامه (اي الدائن) باخذ الفائدة ، ولانه حرق وثيقته ، فوثيقته باطلة ،

- (v) اذا اعطى رجل حبوبا او فضة او قرضا بفائدة ودون رقيما واحتفسظ بالرقيم لديه ثم قال: «لم اعطك قرضا بفائدة او دين مالقيتم ، ان الحبوب او الفضة التي اعطيتك اياها للمتاجرة او المرابحة او لغرض آخر » ، يجلب الرجل الذي استلم الحبوب او الفضة من التاجر شهوده على نص الرقيم الذي انكره البائع ويشهدون امام الآله وعليه ان يدفع ستة اضعاف لآنه حرق رقيمه وانكر النص (و) اذا لم يقدر على ذلك يموت .
- (٨) لن يكسر رقيم الاكدي او الاموري الذي استلم حبوبا (او) فضة او حاجات للمتاجرة او لرحلة (تجارية) او لمشسروع مشساركة للمرابحة (وعليه ان) يدفع حسب نص اتفاقه ٠
- (٩) من اعطى الى اكدي او اموري حبوبا (او) فضة او حاجات للمتاجرة او لرحلة (تجارية) (او) لمشروع مشاركة للمرابحة ودو"ن رقيما مختوما وكتب التاجر في الرقيم المختوم الذي دو"نه انه سيكون فائدة على الفضة عندما تنتهي المدة او انه اشترط شروطا اضافية ، لن يعيد

⁽۲۰) وهي السنة ٣٧ من حكم امتى _ دينانا .

- (الاكدي او الاموري) استنادا الى نص الاتفاق ولكن يعيد الحبسوب والفضة التي استلمها ، تلغى (الشروط) (الاضافية) على الاكسسدي او الامورى •
- (١٠) [١٠٠] السى بابسل ، [كسار م ٠٠٠] (و) كسار م بورسسبا (و) [كار م ١٠٠] (و) كار م ايسن (و) [كار م ١٠٠] (و) كار م لارسا (و) [كار م ١٠٠] و كسار م ملجتم (و) [كسار م] منتكيسم (و) كار م شيت ليم أو ١٠٠] اعطى لهم نصف رأس المال بضائع من القصر النصف (الآخر) يدفعونه هم وتعطى لهم من القصر بالسعر السسمائد فى كل مدانة •
- (١١) اذا كتب التاجر الذي يبيع بضاعة للقصر ، وثيقة مختومة للقصر لديون ناشي _ بيلتيم (٢١) المتأخرة وسجلت كما لو كانت (دين) عن بضاعة استلمها في القصر ولكن لم تعط كه البضاعة من القصر حسب نص وثيقته المختومة او انه لم يتسلم من ناشي _ بلتم ، ولان الماك قد اجل ديون من ناشي _ بلتم المتآخرة ، يعلن ذلك التاجر امام الاله: «لم اتسلم اي شيء من ناشي _ بلتم كما نصت عليه هذه الوثيقة المختومة » ، وبعد ان يعلن (ذلك) يجلب وثيقة ناشي _ بلتم المختومة ويحسمون الحساب سوية ، ويؤجل للتاجر من البضاعة التي نصت عليه الوثيقة المختومة المختومة التي دونها التاجر للقصر بقدر ما نصت عليه وثيقة ناشي _ بلتم المختومة التي دونها التاجر للقصر بقدر ما نصت عليه وثيقة ناشي _ بلتم المختومة التي دونها التاجر للقصر بقدر ما نصت عليه وثيقة ناشي _ بلتم المختومة التي دونها التاجر
- (١٢) شُسُكُ البلاد الذي يستلم [الجثث] من ايدي رعاة قطعان الماشية (و) رعاة الاغنام (و) رعاة الماعز مقسما والذي يعطي للقصر عن كــل

المن المن بالت المعافظ المعاف

جثة بقرة مصارين مع الجلد ، ولكل نعجة لم ٠٠٠ حبوبا مع الجلد مضاف اليها ١٠٤ مانا صوفا ، ولكل جثة ماعز لم [شيقل] فضة ٣/٢ مانا شعر ماعز ، ولان الملك اصدر ميشكر م للبلاد ، لن تجبدى ديونهم المتأخرة ١٠٠٠ شسك ألبلاد ٠٠٠ لن تملأ ٠

- (١٣) تؤجل ديون الفخاري المتأخرة المخصصة لجباية الجابي ولن تجبي ٠
- (۱٤) تؤجل ديون بلاد سوخي المتأخرة من حبوب شُبشُم او حبوب بامَتَمِ لان الملك اصدر ميشتر ُم للبــلاد ولن تجبــى ولن يحاكــم (الجابي) بيوت سوخى ٠
- (١٥) يؤجل جابي الضرائب الذي يجمع الضرائب المستحقة على حقول الشعير (١٥) السمسم والغلال الاقل اهمية العائدة الى ناشي _ بلتم ٥٠٠ او مشكينم (٢٢) او ريدوم (٢٢) او بائير م (٢٤) او الكثم اختم (٢٠) بابل
- (MAS. EN. KAK ويكتب بالسومرية muskenu وهو مصطلح يرد في النصوص المسمارية من العصر البابلي القديم بخاصة للدلالة على فئة اجتماعية ذات امكانات اقتصادية محددة وقد ترجم على انه فرد اعتيادي غير خاضع للخدمة او شخص فقير او معدم (CAD, M/11 P. 272) . ويقابل المصطلح في اللغة العربية كلمسسة مسكين التي تحمل المعنى نفسه ، وهي كلمة انتقلت الى العديد مسن اللغات الاوربية حول المعنى الدقيق لهذا المصطلح والاراء التي قيلت بشأن ذلك ينظر سليمان ، عامر ، المصدر السابق ، ٦٩ وما بعدها .
- المصطلح ريدو redu ويقابله في اللغة السومرية المصطلح ريدو وهو مصطلح مشتق من مصدر الفعل redu الذي يعني (تبع او تتبع) وقد ترجم المصطلح في اللغة العربية (الجندي) ويقصد به الجندي المشاة، وتشير النصوص المسمارية الى ان القصر والمعبد والقضاة وعدد من الموظفين كان لديهم هذا الصنف من افراد القوات المسلحة كما ورد ذكر رئيس الريدو وقد اشار بعض الباحثين ان الريدوم كان اشبه بافسراد الشرطة من المعروف بالدرك او القوة السيارة في العراق. انظروف المتوروف بالدرك او القوة السيارة في العراق. انظروف المتوروف بالدرك او القوة السيارة في العراق. انظروف المتوروف بالدرك او القوة السيارة في العراق. انظروف بالدرك او القوة السيارة في العراق.
- su ku 6 ويقابله في السيومرية المصطلح ba iru (٢٤) وهو مصطلح مؤلف من كلمتين يد + سمكة ، لذا ترجم الباحثون هيذا

- لان الملك اصدر ميشكر مم للبلاد ولسن تجبى الحبوب (ولكن) تُمكسَّ الحبوب المخصصة للمتاجرة او الربح وفق المكس القديم (٢٦).
- (١٦) صاحبات حانات المقاطعات اللاتي يزن فضة (او) حبوبا الى القصر ، لان الملك اصدر ميشكر م للبلاد ، لن يحاكمهن الجابي بسبب ديونهان المتأخرة (٢٧).
 - (١٧) لن تجبى صاحبة الحانة التي اقرضت جعة او شعيرا اي شيء اقرضته ٠
 - (١٨) صاحبة الحانة او التاجر الذي [٠٠٠] وزنا غير صحيح يسوت ٠

الصطلح (سماك) او (صياد) او (قناص) ويبدو انه كان من افسراد القوات المسلحة في العصر البابلي القديم ربما لان هذا الصنف استخدم الشباك لصيد الاعداء . وقد ورد ذكر المصطلحين (الجندي) و (القناص) سوية في العديد من النصوص البابلية القديمة ونظم قانون حمورابي حقوق هذين الصنفين من افراد القوات المسلحة (انظر المواد ٢٦-٣٥) . (حول معنى المصطلح ينظر (حول معنى المصطلح ينظر

I, PP. 115-116, II, P. 162,

- makasu يلاحظ استخدام الفعل المضارع المشتق من الصدر مكسس وكذلسك بمعنى (جمع الفريبة او الرسم او الحصة من حقل مؤجر) وكذلسك الاسم مكس miksu المشتق من المصدر نفسه بمعنى (الفريسة) او (الرسم) ويقابل ذلك في اللغة العربيسة الفعل مكسس (انظلسر CAD, M/I, P. 127, M/II, P. 63
- (۲۷) تشير النصوص المسمارية ، ومنها قانون حمورابي ، ان النساء كن يقمن ببيع الخمر والاشراف على حاناته (انظر قانون حمورابسي المادتسين ١٠٨ و ١١١) .

- (۱۹) ريدوم او بائير م الذي اجرَّ حقلا لئلاث سنوات ولا يؤدي خدمـــــة الكُـُرُ ، ففي هذه السنة (و) لان الملك اصدر ميشرَ م للبلاد ، يعطي زيدوم او بائير م مثل مكس مدينته ٠٠٠ ثلث او نصف ٠٠٠
- (۲۰) اذا استحق التزام على ابن (۲۹) نخميا (او) ابن يمو تبعل او ابن اداماراس (۱۰) ابن اوروك (او) ابن ايسن (او) ابن كيسر او) ابن ماليجم (و) [اعطى] نفسه (او) زوجته (او) [اولاده] بالفضة ضمانا او رهينة (للخدمة) ، لان الملك اصدر ميشكر م للبلاد ، يخلى سبيله ويمنح حريته و
- (۲۱) اذا بيعت امة (او) عبد مولود في بيت ابن نخميا (او) ابن بدو نبعل (او) ابن ادامراس (او) ابن اوروك (او) ابن ارسسن (او) ابن كيستر"ا (او) ابن ماليجتم ، الذي سعره ۱۰۰۰ او اعطي ضمانا للخدمة او ترك رهينة ، لن تتأثر .
- (٣٢) يموت رابيا نثم او حاكم البلاد الذي يعطي حبوبا (او) فضة او صوف الي بيت ريدوم او بائير م للحصاد او لعمل آخر بالقرة ، وياخذ ريدوم او بائير م ما اعطى له .

Driver, BL, I, PP. 112 ff., CAD, i/J, PP 73 ff

⁽۲۹) مــار٬ maru بمعنى ابن طبيعي او بالنبني وتعني (نســل) او (ذرية) واستخدمت الكلمة للاشــارة الى (مواطن) من مدينة معينــة او بلاد معينة (CAD, M/I PP. 308 ff.)

التغطيط الاقليمي: تأثيرات الحرب وافاق المستقبل دراسة تحليلية في البنية المكانية للاقتصاد العراقي بين مؤشرات التخطيط الاقليمي وتأثيرات الحرب

الدكتور كامل الكناني مركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا / جامعة بغداد

السلخسيص

يشكل البعد المكاني لعملية التنمية ركيزة اساسية وضرورة اجتماعية _ اقتصادية في مسيرة تطور اقتصادنا الوطني وتحقيق الموازنة بين العدالة الاجتماعية والكفاءة الفنية للاستثمار • وقد تبلور ذلك في الاهتمام باليات التخطيط الاقليمي والحضري في تصحيح الانحراف في الهيكل المكانسي للاقتصاد العراقي _ وقد جاءت الحرب لتحدد ملامح هذا الاختلال وتأثيره على مديرة التنمية بدءا من بنية المستقرات الحضرية وتنظيم استعمالات الارض الى تأثيرها في الحركة المكانية للسكان •

مما يتطلب دراسة هذه الظروف واستكشاف الافاق المستقبلية لهدفه الاليات التنموية (قطاعيا ومكانيا)، ووضع تصورات للمرحلة القادمدة : مرحلة ما بعد الحصار في إطار من استراتيجية الاعتماد على الذات التي اثبتت ظروف الحصار الجائر امكانيات تطبيقها .

من الصعب تناول موضوع يتعلق بآثار الحرب ومرحلة ما بعد الحصار للاقتصاد الوطني لاسيما اذا ما تعلق الامر بالبعد المكاني للتنمية ، لحداثة الاهتمام بهذا البعد التنموي اولا ولندرة المتحدثين فيه ثانيا • حيث يحسار الباحث من ابن يبدأ وكيف ينتهي ، أذ تتباين آثار الحرب والحصار وحجمهما في مختلف جوانب الحياة ومفاصل الاقتصاد الوطني ، وتنعكس في هسذا الاطار آثار مختلف السياسات الاقتصادية المتخذة في معالجة هذه الاثار اوفي التخفيف من حدة تأثيرها •

ومن البديهي ان بلدا يفرض عليه حصار شامل ، بعد حسرب مدمرة ، ان يواجه مشكلات اقتصادية متعددة تؤدي الى زعزعة اركانا اساسية للاقتصاد الوطني ، مثل ارتفاع الاسعار والانخفاض في الانتاجية وفي الاستشار وفي الاستهلاك وفي مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين ونحو ذلك ، لذا ينبغي ان تعالج هذه الامور ضمن نظرة شاملة للاقتصاد الوطني بابعاده المكانيسة والقطاعية • وان هدف هذا البحث هو التركيز على البعد المكاني لعملية التنمية من خلال تأشير اهم ملامح تأثيرات الحرب والحصار على البنية المكانيسة للاقتصاد العراقي من جهة استشراف آفاق التنمية لمرحلة ما بعد الحصار من جهة اخرى •

ولتحقيق هذا الهدف ، فان منهجية البحث سوف ترتكز على التحليل الاستقرائي ، مع بعض المؤشرات الاحصائية (١) ، من خلال ثلاثة محاور رئيسة :

⁽۱) لقد تم الاعتماد على مؤشرات في الاستثمار الصناعي بما يخدم هـدف البحث ، لتو فر هذه المعلومات اولا ولما لهذا الاستثمار من تأثير على جذب عناصر الانتاج: السكان والفعاليات الاقتصادية الى الحيز المكاني ثانيا .

- ١ ـ البعد المكانى في العملية التخطيطية •
- ٧ ـ تأثيرات الحرب والحصار على البنية المكانية للاقتصاد الوطني ٠
 - ٣ _ الافاق المستقبلية لمرحلة ما بعد الحصار •

اولا: البعد الكاني في العملية التخطيطيـة

لقد برهنت تجارب التنمية في العسراق ، على ان ميكاييكية التنميسة ارتكزت في عملية التخطيط ، ولفترة طويلة على البعدين القطاعي والزماني ، اي الاهتمام بربحية المشروع وتأثيراته على الناتج القومي خلال فترة زمنيسة معينة ، وتفتقر الى البعد الثالث وهو البعد المكاني .

اذ ركزت خطط التنمية ، ومنذ الخمسينات ، على الاستغلال الامتسل للموارد الاولية والسيطرة على توجيه الاستثمارات على وفق مبررات الكفاءة الفنية للاستثمار ، لذلك تأثرت هذه الخطط بمغريات المراكز الحضرية الكبرى بفعل اقتصاديات الموقع والوفورات الخارجية (٢) ، فتركزت الاستثمارات فيها وساهمت الى حد كبير في توسيع الشقة في مستويات التنمية بين مناطق القطر المختلفة ، فهناك ، على الرغم من عمليات التنمية ، مناطق متخلفة عن المعدل القومي العام للدخل والاستخدام وفي البنيان الارتكازي والخدمات العامسة وتركز ونمو السكان ، وقد نجم عن ذلك تفاوت كبير في مستويات التنمية اجتماعيا ومكانيا .

ا ـ التخطيط الاقليمي: المبررات والمفهوم

ان مشكلة التباين المكاني تتمثل في ان الثغرة التنموية بين مناطق القطر تتسع وتزداد المناطق الغنية غنى والفقيرة فقرا مع استمرار عملية التنمية • اذن هناك

⁽٢) الجابري ، رسول فرج ، « التخطيط الاقليمي واثره في تقليص التباين بين محافظات العراق » ، وزارة التخطيط (الملغاة) ، دراسة رقم ٧٠ ، بغداد ، ١٩٨٣ .

خلل ما في ميكانيكية التنمية مما يجعلها تنحاز مكانيا الى المناطق الغنية فتجعلها فستقطب اغلب الاستثمارات وتتوفر فيها اكثر الخدمات وافضلها واعلى مستوى للدخول الفردية • كل ذلك ساهم الى حد كبير في ترسيخ فجسوة التفاوت المكاني للتنمية حيث تتصف هذه المناطق بقدرتها على تحقيق المزيد من الاستقطاب للاستثمار وبما ينعكس على ظهور هيكل مكاني يتميز بوجود مدن غنية ومدن وارياف فقيرة تعاني من تخلف في البنيان الاقتصادي والاجتماعي لها ، سواء من خلال خدمات البنى الارتكازية او المساريع الاقتصادية وبالنتيجة تباين كبير وفجوة حادة بين مستويات دخول سكان هذه المناطق وسكان المراكز الحضرية الكبيرة من جهة ، ومن جهة اخرى فان ماتعانيه المراكز الحضرية الكبيرة من جهة ، ومن جهة اخرى فان ماتعانيه المراكز الحضرية الكبيرة من تدني في معدلات الدخول ومستويات ما تعانيه المدن الصغيرة والارياف من تدني في معدلات الدخول ومستويات السكن والخدمات العامة ما هي إلا نتيجة لغياب البعد المكاني او تجاهله في السكن والخدمات العامة ما هي إلا نتيجة لغياب البعد المكاني او تجاهله في المعملية التخطيطية (٢)•

كل هذه المشاكل جعلت الحاجة ماسة الى الاهتمام بالبعد المكاني لعملية التنمية لاعادة توزيع السكان والثروات والاستثمارات ، وبالشكل السذي يضمن تحقيق التنمية الاجتماعية المتوازنة بين مختلف مناطق القطر بدلا مسن تركيزها على مناطق دون اخرى ، وهو المجال الذي فسرح الباب واسعا امام ظهور اسلوب التخطيط الاقليمي ، الذي يتصدى لمشاكل التفاوت المكانسي للتنمية ، من خلال تأكيده على العدالة الاجتماعية بجانب الكفاءة الفنيسسة للاستثمار (انظر المخطط البياني رقم ١) ٠

⁽٣) الكناني ، كامل كاظم بشير ، « الموقع الصناعي بين آلية النظام الراسمائي ومتطلبات التنمية في الدول النامية » ، وقائع المؤتمر العلمي الثاني لمركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا ــ جامعة بغداد ، ١٩٩٤ .

ب _ التخطيط الاقليمي في العراق : البداية ومؤشرات في التطبيق

ان آلية حركة تطور الاقتصاد العراقي ، لمرحلة ما قبل التسعينات ، كانت ترتكز على آلية السوق وتهدف الى تحقيق تعظيم المنافع المادية بما لم يتسبح المجال امام حركة تطور الاقتصاد امكانية توظيف كافة الموارد المتاحة والميتثمارها في اطار خطة شاملة للتطور الاقتصادي به الاجتماعي⁽³⁾ • ومسن ابرز الامثلة على التركز واللاتوازن في الهيكل المكاني للاقتصاد العراقي ، هو موقع بغداد في استحواذها عام ١٩٦٠ على ١٩٣٥٪ من المشاريع الصناعية و٣ر٥٠٪ من مجموع العاملين في الصناعة ، كما انها ساهمت به ٢ر٤٠٪ من مجموع القيمة المضافة للقطاع الصناعي ، ارتفعت هذه النيب ، في سسنة مبدوع القيمة المضافة للقطاع الصناعي ، ارتفعت هذه النيب ، في سسنة من القيمة المضافة المتحققة • وكانت حصة محافظتي البصرة ونينوى ٢٦٠٪ من عدد المؤسسات الصناعية و١٩٪ من مجموع العاملين و٥٠٪ من القيمة المضافة في تلك السنة و٥٠٪ من مجموع العاملين و٥٠٪ من القيمة المضافة في تلك السنة و٥٠٪

بعبارة اخرى ، في نهاية الخطة الاقتصادية ١٩٦٥_١٩٦٩ ، كان معظم النشاط الصناعي يتركز في مدينة بغداد ، بعدها وبفارق كبير ، في محافظتي البصرة ونينوى ، بحيث كانت هذه الثلاث تهيمن على :

٨٩٪ من عدد المشاريع الصناعية ٨٤٪ من مجموع العاملين في الصناعة ٥٠٠٠٪ من القيمة المضافة المتحققة في القطاع الصناعي ٠

⁽٤) الكناني ، كامل كاظم بشير ، « اتجاهات التنمية الصناعية في العراق : السياسات والتطبيق » مجلة الصناعة ، ع٢ ، ١٩٨٨ ، ص ٨٨ .

⁽٥) الجابري ، رسول فرج ، مصدر سابق ، ص ٣٦ .

وهذا ليس من المصلحة الوطنية اقتصاديا واجتماعيا وسياسيا واستراتيجيا، ان تتركز اغلب الاستشمارات الصناعية بهذا النمط المكاني المفرط ، لذلك سعت القيادة السياسية منذ ثورة ١٧-٣٠ تسوز المجيدة الى تقليص همذا التركيز قدر الامكان من خلال ايلاء البعد المكاني للتخطيط الاهتمام المطلوب.

١ ـ بدايات الاهتمام بالتخطيط الاقليمي

لم يكن للبعد المكاني دور يذكر في مسيرة التنمية في العراق ، حتى خطة التنمية الاقتصادية ١٩٦٥-١٩٦٩ ، التي اكدت لاول مرة ضرورة تحقيق توزيع جغرافي للاستثمارات وبما يضمن شيئا من التوازن في مستوى الدخول بين المناطق الحضرية والريفية ، غير ان العوامل الاقتصادية والفنية (معايد الكفاءة الفنية) بقيت تؤدي دورا اساسيا في اختيار مواقع المشاريع بغسض النظر عن الاعتبارات الاجتماعية والسياسية .

ومنذ بداية السبعينات تبلور نهج سياسي واضح للتنمية نابع من فلسفة العزب التي اكدت ضرورة بناء اقتصاد متطور يحقق باستمرار زيادة في مستويات الدخول وعدالة في التوزيع وبما يساهم في تقليل الفوارق بسين شرائح المجتمع من خلال التوازن الكفؤ في مستويات التنمية بين المناطق المختلفة للقطر و لقد ورد في التقرير السياسي للمؤتمر القطري الثامن للحزب ما يأتي: « ومن المسائل الاساسية في توفير الخدمات العامة مسئلة الفوارق الشاسعة في هذا الميدان كما في الميادين الاخرى ، بين المدينة والريف ، فمس المعروف ان المدينة تستحوذ على القسط الاكبر والنوعية الافضل من الخدمات العامة ولهذه الظاهرة تتائج سياسية واجتماعية واقتصادية خطيرة »(٢).

⁽٦) حزب البعث العربي الاشتراكي « التقرير السياسي للمؤتمـر القطــري الثامن » ، بغداد ، ١٩٧٤ ، ص ١٣٥ .

وفعلا ، اخذ البعد المكاني اهميته في خطط التنمية القومية اللاحقة . فقد ورد في المذكرة التفسيرية لخطة التنمية القومية ١٩٨٠–١٩٨٠ « مواصلة العمل في تطوير اساليب التخطيط الاقليمي وبما يتضمن من وظائف في التحقيق والموازنة والتوزيع لشمار التنمية بين مناطق القطر المختلفة وتقليل التفساوت بينها » . وكانت البداية في اعداد الهيكل التنظيمي لاجهزة التخطيط الاقليمي، لكي تمارس دورها التنموي المطلوب في خطط التنمية القومية (٧).

٢ ـ دور التخطيط الاقليمي في التوقيع المكاني للاستثمار

ساهم التخطيط الاقليمي في تقليص التفاوت التنموي بين مناطق القطسر المختلفة ، سواء من خلال الدراسات الميدانية التي تمثل مؤسرات مهمة في خطط التنمية القومية او من خلال المهام التخطيطية الاخرى • هذه المهسام تتمثل في مهمة تخصيص الاراضي لمختلف المشساريع السزراعية والعسسناعية والعمرانية والخدمية في عموم القطر ، سواء داخل المدن (تخطيط المدن) او خارجه (تخطيط اقليمي) • وكذلك يمارس التخطيط الاقليمي جزءا من مهمة التوقيع المكاني للاستثمارات وتحديد استعمالات الارض المختلفة • هسده المهام يمكن استنتاجها من تحليلنا للبعد المكاني في خطط التنمية القومية ، مدعمة ببعض المؤشرات الاحصائية في الاستثمار الصناعي •

١-١ البعد المكاني لخطط التنمية القومية

ان توجيه الاستثمار الصناعي نحو المناطق المتخلفة قد تحقق بوضوح في خطة التنمية القومية ١٩٧٠ــ١٩٧٠ مستندة في ذلك الى :

⁽٧) في ١٠٠/١٠/١ صدر قرار من مجلس التخطيط برقم ١٠٠ في انشــاء هيئة للتخطيط الاقليمي في وزارة التخطيط (الملائة) ، ضمن اجهــزة التخطيط المركزية . وقد شهدت هذه الهيئة متفيرات هيكلية متعاقبة الى ان استقرت اخيرا في دائرتين هما : المديرية العامة للتخطيط العمرانــي في وزارة الداخلية ، ودائرة التخطيط الاقليمي في هيئــة التخطيط / مجلس الوزراء .

آ ـ فلسفة الحزب الواردة في المؤتمر القطري الثامن للحزب •
 ب ـ الزيادة في عوائد النفط ، التي شجعت على نشر ثمار التنمية مكانيا •
 وعند استعراض النمط المكاني لاستثمارات هذه الخطة ، يمكن ملاحظة اتجاهين رئيسين :

الاول: يتعلق بنمط توقيع المشاريع الصناعية الاستهلاكية في مناطق متعددة من القطر • وطبقا لاحتياجات تلك المناطق وتوفر المادة الاولية ، حيث تتميز هذه الصناعات بارتباطها الكبير بالكثافات السكانية •

الثاني: يتعلق بالصناعات الانتاجية التي لم يشهد لها العراق مثيل في السابق ، والتي تم توقيعها ضمن استراتيجية التنمية المكانية لتي تقوم على ايجاد اقطاب تنموية موازية لقطب النمو في بغداد (٨) ، من اهمها مجمع الحديد والصلب في الزبير ، الصناعات البتروكيمياوية في البصرة ، مجمع الفوسفات في الانبار ، الالمنيوم في ذي قار ، الصناعات الهندسية في ديالي ، مجمع الصناعات النفطية في بيجي ،

اما خطة التنمية القومية ١٩٨١ ــ ١٩٨٥ ، فقد ترافق تنفيذها مع الحرب التي فرضت على العراق من قبل ايران ، لذلك ترجمت الى خطط استثمارية سنوية بعد ١٩٨٦ ، وبما يتلاءم مع متطلبات التنمية وظروف الحرب ، وقد حظي القطاع الصناعي باهتمام خاص وذلك لاهميته في عملية التنمية من جهة وتوفيره لمستلزمات المجهود الحربي من جهة اخرى ، والملاحظ ان البعد المكاني للاستثمار في هذه الخطة ، قد تركز في عدد محدود من المحافظات : صلاح الدين ، الانبار ، البصرة ثم بغداد ، اذ استحوذت هذه المحافظات المجتمعة نحو ٢٥-٧٠٪ من مجمل تخصيصات القطاع الصناعي ، وقد يعود

 ⁽٨) وزارة التخطيط ، هيئة التخطيط الاقليمي « الاطار العام للتنمية المكانية الشاملة للقطر » ، حـ٢ ، ١٩٨٨ .

السبب في ذلك الى محدودية التنمية الصناعية في المحافظات الآخرى ، مقابل توفر امكانية تنمية انشطة اقتصادية اخرى (سياحية ، زراعية ،) من جهة ومن جهة اخرى بروز اعتبارات اخرى في التوقيع المكاني للاستثمار هي الاعتبارات الجيواستراتيجية بفعل ظروف الحرب ،

٢-٢ مؤشرات في تغيير البنية المكانية للاستثمار الصناعي

ان الاهتمام بالبعد المكاني في خطط التنمية القومية بعد مرحلة السبعينات كان له تأثيره الواضح في اعدة التوازن النسبي للنشاط الصناعي بين المحافظات و ففي سنة ١٩٧٧ هناك سبع محافظات ذات معامل تركز ضميف (اقل من ١٩٠٥) انخفض العدد الى اربعة محافظات في سنة ١٩٨٥ ، فضلا عن عدم وجود محافظة يبلغ فيها معامل التركز القيمة (٢) في سنة ١٩٨٥ ، كما كان الحال خلال الفترة ١٩٧٠ ، علوة على ذلك ، فان جميع المحافظات التي تمتلك معامل اكثر من (١) في سنة ١٩٨٥ ، كان لها معامل تركز ضعيف (باستثناء بغداد) : جدول رقم (١) و هذه المتغيرات في الحركة المكانية للاستثمار الصناعي يمكن تلخيصها في الجدول رقم (٢) ، والتي تعكس الجهود المبذولة في تصحيح اتجاهات الحركة المكانية للاستثمار ،

عدد المشاريع في المحافظة / عدد المشاريع في القطر (٩) معامل التركز = (_____________ عدد سكان القطر عدد سكان القطر

كلما ارتفعت قيمة هذا المعامل (اكثر من واحد) فان هذا يعني ارتفساع درجة التركز بالمقارنة مع عدد السكان . فمثلا في بغداد عام ١٩٨٥ ، فان معامل التركز بالمرا يعني ان هناك ١١٤٣ مشروع صناعي لكل مليون من السكان (المعدل القومي × معامل التركز للمحافظة) وهو يزيد عسن المسكان المقومي المبالغ ٦٢٨ مشسروع لكل مليون مسن السكان

وبالذات الاستثمار الصناعي ، ومع ذلك فهو دون مستوى لطموح لاسباب سنتناولها في الفقرة الاتية .

ج البنية المكانية للاقتصاد العراقي بين جهود التخطيط الاقليمي وعبء النهوض بالمهام المطفوبة

لا نريد التقليل من اهمية الدور الذي يضطلع به التخطيط الاقليمي في الاستثمار العقلاني للموارد المتاحة في مناطق القطر المختلفة ، الا ان عب الارث التنموي للاقتصاد الوطني ، في تركيزه على المدن الرئيسة لسلموات طويلة ، يتطلب فترة زمنية ليست بالقصيرة لاعادة التوازن التنموي في البنية المكانية للاقتصاد الوطني ، مع ضرورة توفير مستلزمات ممارسة التخطيط الاقليمي وازالة الالتباس والغموض الذي يكتنف ممارسة هذا الاسلوب التخطيطي في العراق ، مما كان له الاثر الكبير في محدودية دوره في التأثسير على مسارات التنمية القومية ، هذا التحجيم يتمثل باتجاهين رئيسين هما:

١ _ قلة الملاك المتخصص •

٢ ــ عدم استيعاب دوره او تقبله من بعض الاوساط في الاجهـــزة
 التخطيطية والتنفيذية •

واذا كان السبب الاول اداريا بحت يمكن تجاوزه (وربما تم تجاوزه) عند توفر العدد الكافي من المتخصصين (لاسيما بعد ١٩٧٦) • الا ان المشكلة هي في السبب الثاني الذي لم يقتصر على التربة العراقية ، بل واجه التخطيط الاقليمي عند استخدامه في جميع بلدان العالم ، لما يتسم به من انقلابية على اساليب التخطيط التقليدية ويواجهها بالنقد العنيف الى حد الاتهام بسان التخطيط القطاعي المجرد عن البعد المكاني هو المسؤول عن كل مساوى، التوزيع غير العادل وغير المتوازن للاستثمارات وتسردي مستوى الخدمات العامة سواء في المدن المكتظة بالسكان او المدن والقصبات والارياف المحرومة من فرص الاستثمار •

وجاءت ظروف الحرب والحصار لتعرقل ، وربما تعطل ، الجهود المبذولة في الموازنة المكانية للاستثمار • فضلا عن انها افرزت الكثير من الجوانب السلبية في التوقيع المكاني للاستثمار الصناعي ولاسيما فيما يتعلق بالبعسد الامني والجيوستراتيجي لهذه المشاريع • ان تركيز الاستثمار الصناعي في منطقة جغرافية معينة يعرضها الى مخاطر كبيرة جراء العمليات العسكرية فيما لو تم نشرها على معظم المدن مع ابعادها قدر الامكان عن الحدود الدولية •

ان ظروف الحرب والعدوان ثم سياسات التقشف بفعل الحصار ، كان لها التأثير المباشر على سياسات الدولة في تصحيح الاختلال المكاني في التنمية، سواء فيما يتعلق بالافتقار الى الموارد المادية لتمويل هذه السياسات من جهة او في إيلاء متطلبات الحرب ومجابهة ظروف الحصار الاولوية في مسميرة التنمية في العراق •

ثانيا: تأثيرات الحرب في البنية المكانية للاقتصاد الوطني

ان حالة الحرب التي جابهها القطر ، لم تقتصر على قطاع معين او حين مكاني محدد ، فهي شمات جميع الفعاليات والانشطة الاقتصادية والاجتماعية ، كما انها لم تترك حيزا مكانيا إلا تركت آثارها المدمرة عليه ، فحيثما كسان التأثير على فعالية اقتصادية او سكان ، فهو يقع ضمن ابعاد الحيز المكاني ، لذلك كان التأثير يتناول الحاوي والمحتوى ، بعبارة اخرى ، كان التأثيب مزدوجا في اتجاهين (المخطط البياني رقم ٢) :

١ ــ الفعاليات والانشطة المتنوعة في الحيز المكانـــي وما يرافقهـــا من خدمات وبنى ارتكازية •

٢ ــ التأثير على البعد الفيزياوي لخصائص الحيز المكاني الذي تمثل في
 حركة السكان وحجوم المستقرات البشرية •

واذا كان الجانب الاول قد حلي بالاهتمام في التحليل والاستنتاج فــان الجانب الثاني بخصائصه المكانية ملزال يحتاج الى الكثير من الجهد في بيــان

تأثيرات الحرب واستشفاف آفاق التطور المستقبلي للبنية المكانية في الاقتصاد العراقي •

أ - التأثير في البنية الحضرية للمستقرات البشرية

ان اغفال البعد المكاني في عمليات التنمية ، سنوات طويلة ، اثقل كاهل التنمية في العراق ، في تحمل اعباء واضرار كبيرة جراء سنوات الحرب في تعطيل وتدمير الكثير من المساريع التنموية والحاق الاذى بالمستقرات البشرية لاسيما التجمعات الحضرية الكبيرة ، اذ ان سياسة ضخ الاستثمارات في المراكسيز الحضرية الرئيسة ، ولاسيما بغداد وبعض مراكز المحافظات ، قد اوجد توزيعا غير متجانس للسكان وخدمات البنى الارتكازية ، كانت له نتائج سلبية على المدن والتجمعات السكانية والتنمية الحضرية بشكل عام ، تمثلت في الموانس اللائية :

- ١ ــ ايقاف مشاريع التجديد الحضري للمدن العراقية ، وتعطيل تنفيذ الكثير
 من المشاريع العمرانية التي تتضمنها التصاميم الاساسية لهذه المدن ، وما
 يترتب على ذلك من مشاكل عمرانية وبيئية للسكان والمدينة في آن واحد٠
- ٢ ــ. التأثير المباشر في مستوى الخدمات العامة وانخفاض كفاءة ادائها لتلبية
 حاجة السكان ، حيث كان التأثير واضحا في :
- ◄ تدمير نسبة كبيرة من شبكات المياه الصالحة للاستهلاك البشري
 ومجاري المياه ٠
- تدهور الخدمات البلدية ، بسبب نقص في المعدات لتقديم هـذه الخدمات ، وبشركل خاص: جمع المخلفات المنزلية ونقلها •

• تدمير مساحات كبيرة من المناطق والاحزمة الخضراء بسبب النقص في مصادر الطاقة الذي دفع المواطنين لقطع الاشتجار واستخدامه لمختلف الاستعمالات •

ب ـ تعطيل التوازن في الهيكل المكاني للقطر

لم تسمح ظروف الحرب والتصدي للعدوان من استمرار مجهودات التنمية في ابعادها المكانية باتجاه ايجاد هيكل متوازن مكانيا، وبما يضمن مزيدا من الفرص الاستثمارية لزيادة او رفع معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، من خلال استثمار امكانيات وموارد مناطق القطر المختلفة، وقد تجلى ذلك في:

أ ـ أيقاف او في الاقل تعطيل مشاريع تحجيم المدن الكبرى وبالذات بغداد ، البصرة والموصل ، ولاسيما مشاريع المدن الجديدة (التابعة والمستقلة) مما يعني استمرارية الاختلال في توازن نمو المستقرات البشرية لفترة زمنية اخرى ، وهذا يؤدي الى استمرارية ظاهرة «المدنية الطاغيسة» لبغداد في الهيكل الحضرى للمدن العراقية (١٠٠) .

ب ـ استهدف العدوان والحصار من بعده تحديد قابلية العراق في التطور في القطاعات المتخلفة تاريخيا ، والتي شهدت حركة نهوض متشابهة في التنمية قبل العدوان ، ومن ابرزها التطور العلمي والقطاع الزراعي ، ويتأثر التخطيط الاقليمي اكثر من غيره في معالجة آثار الحمار علما المستقرات الريفية وتلك التي استخدمت ضمن اطار ايجاد مراكرز واعية ـ صناعية .

⁽١٠) الاطرقجي ، عبدالففور « التنمية الاقتصادية وتضخم المدن الكبرى في العراق » ، وزارة التخطيط _ خطة بحوث الوزارة ، دراسة رقم ٩٨ ، ١٩٨٣ ، ص ٢٠ .

ج _ التأثير النسبي في اتجاهات حركة السكان

لقد ركزت جهود التنمية ، منذ بداية الثمانينات ، على تحقيق هـدف تصحيح الانحرافات في الهيكل الحضري للقطر ، وقد تم فعلا تحقيق نتائج مهمة بهذا الاتجاه ، من خلال التغيير في اتجاهات الهجرة الداخلية ، فبعـد ان كانت هناك ثلاث محافظات جاذبة للسكان لغاية بداية السبعينات ، اصبح عدد المحافظات الجاذبة للسكان تسع محافظات ، حسب التعـداد العام للسكان لسنة ١٩٨٧ • ولولا ظروف الحرب لكانت النتائج المتحققة افضل ، اذ كان تأثير هذه الحرب على حركة السكان واضحا وبالذات في المحافظات الحدودية : البصرة وميسيان ومحافظات الحكم الذاتي ، كما كان لاحداث صفحة العـدر والخيانة تأثيرها في اتجاهات حركة السكان من المحافظات الجنوبية نحــو بغداد والمحافظات المحيطة بها •

ان مجمل هذه المؤثرات في البنية المكنية للاقتصاد العراقي ، سواء كانت داخل المدن او خارجها ، كان لها تأثيرها المباشر في تفكيك روابط الاتصال المكاني بين مناطق القطر المختلفة سواء في تدمير او تعطيل شبكات النقال ووسائل النقل ، والجسور وتأثيراتها في اتجاهات حركة السكان والنشاط الاقتصادي •

ثالثا: الافاق الستقبلية لمرحلة ما بعد الحصار

ان متطلبات التنمية ، للمرحلة القادمة ، تتطلب استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة بكفاءة عالية لتحقيق اكبر منفعة منها في تلبية حاجة السكان من جهة ومستلزمات التنمية من جهة اخرى ، ومن متطلبات الاعتماد على الذات في رسم السياسات التنموية المستقبلية .

أ ـ الوازنة في ضوء محدودية الموارد(١١)

ان اولى التحديات لمرحلة ما بعد الحصار هو محدودية الموارد المتاحمة ازاء ضخامة المهام الواجب الايفاء بها للقضاء على مخلفات الحصار ، مما يجعل آليات تخصيص هذه الموارد تخضع لتنافس شديد ، وهذا يتطلب من المخطط ومتخذ القرار ، ان يتعامل مع آليات التخصيص باحتراس وبما يضمن تحقيق اقصى منفعة ممكنة في استغلال هذه الموارد ، ونعتقد ان من الضروري التركيز على النظرة الشمولية للاقتصاد الوطني بابعاده المكانية والقطاعية من خلال الترابط والتكامل بين ثلاث قواعد اساسية في عمل هذه الموازنة (المخطط البياني رقم ٣):

١ ـ قاعدة الاولويات

بقدر ما تنبع هذه القاعدة من محدودية الموارد ، فهي تعبر ايضا عـــن القيمة الحقيقية للحاجات الجديدة التي تتطلبها المرحلة القادمة ، والتي تتبلور في اتجاهين رئيسيين للاستثمار :

- النشاط الاقتصادي: وهو كل ما يتعلق بتوفير الامن الغذائــي للســـكان •
- الحيز المكاني: وذلك بايلاء المناطق ذات التدمير الاكبر الاولوية في الفرص الاستشمارية بما يتناسب وامكانياتها التنموية ٠

٢ ـ قاعدة الاقتصاد بالنفقات

هذه القاعدة تلخص وبدقة السياسات الاقتصادية الواجب اتباعها في ظل محدودية الموارد تحت ظروف الحصار ، في تحقيق اقصى انتاج واعلى ... انتاجية بأقل كلفة ممكنة ، وذلك بالتركيز على :

⁽١١) الكناني ، كامل كاظم بشير « التنمية المكانية : ظروف الحرب ومرحلة ما بعد الحصار » ، مجلة المخطط والتنمية ، ع٢ ، ١٩٩٦ ، ص ٣٣ .

- أزالة كل مصادر الهدر والتلف والتوقفات ، وكل بطالة مقنعة وكل استهلاك غير ضرورى •
- الاستغلال الكفوء لما هو متاح مكانيا من خدمات وبنى ارتكازية
 تم انشاؤها في المراحل السابقة
- توجيه الفرص الاستثمارية بما يتناسب والامكانيات التنموية في مناطق القطر المختلفة ، بحيث تكون هناك اسبقيات اقليمية مع مراعاة المصلحة الوطنية •

٣ ـ قاعدة الموازنة بين مبدئي العدالة الاجتماعية والكفاءة الفنية للاستثمار

ان محدودية الموارد الاقتصادية في ظل الحصار، تجعل الاقتصاد قائما على اسياس من الموازنة والتناسب في المردودات الاقتصادية والاجتماعية للفعاليات الاقتصادية، بما يضمن التوصل الى افضل الخيارات لاشلاع الحاجات المتنوعة، وهذا يتطلب السعي الى تحقيق حالة الموازنة بين العدالة الاجتماعية والكفاءة الفنية للاستثمار، ان هذه الموازنة في التنمية للبعدين الاقتصادي والاجتماعي تعتبر من الركائيز الاساسية للتنمية لمرحلة ما بعد الحصار،

ان هذه القواعد الثلاث تشكل وحدة مترابطة للاقتصاد الوطني بما يجعله اكثر قدرة على مواجهة الظروف والاحتياجات الجديدة وبالتأكيد فانها مؤشرات اساسية في عقلنة الانشطة الاقتصادية ، وبما تتضمنه من اجراءات وخطوات في الادارة والتنظيم والتوجيه لنشاطات تجعل هذه الموازنة اكشرمرعة وفاعلية في استيعاب المهام الجديدة ، لذا فان الاستخدام المبكر لهدذه القواعد يضمن تحقيق تتائج سريعة في تكييف الانشطة الاقتصادية لمتطلبات مجابهة الحصار و

- اطلاق آليات التفاعل الاقتصادي والمكانى للانشطة الاقتصادية

ان ضرورة العلاقات التشابكية للانشطة الاقتصادية تنبع من اهميسه الاستفادة من الامكانيات المتاحة ولاسيما في مرحلة الندرة النسبية للموارد الاقتصادية ، مرحلة ما بعد الحصار ، باتجاه تقليل الكلف من جهة وتعظيم المنافع من جهة اخرى للانشطة الاقتصادية القائمة ، وبالتأكيد فان هسده العلاقات تتطلب سياسات تنموية واضحة في حقول الاستشمار المتنوعة مسعضمان توفير مستلزمات البيئة الاستثمارية الملائمة ، وبما يضمن تحفيد الاستثمار الخاص والمختلط الى جانب الاستثمار الحكومي (١٢).

ان نمو هذه العلاقات التشابكية وتطورها يتوقف على مديات تطبيقها و اذ من الضروري ان يقترن البعد القطاعي لهذه العلاقات ببعد مكاني يعسيزز ويرسخ علاقات التفاعل الوظيفي لهذه الانشطة وهي مهمة استراتيجية يجب ان يوليها المخطط اهتماما خاصا سواء بالنسبة لتنظيم الاستفادة مما هو متاح مكانيا ، او في الاستفادة من الاثار المكانية التي تطلقها المشاريع التنموية التي اقيمت او تقام الان: هل سيكون بمقدور المخطط مثلا الاستفادة من المتغيرات المكانية الناجمة عن تنفيذ نهري القائد وام المعارك: في اعادة الاسستقرار البشري وفي ايجاد نمط مكاني متماسك للفعاليات الاقتصادية والاجتماعية (١٣٠) وكذا الحال بالنسبة لمشروع تطوير النواحي او تنفيذ الجسور التي ستؤثر بالتأكيد في استعمالات الارض وانتشار السكان و

ان تطوير العلاقات الوظيفية وتعزيزها مكانيا بين الانشطة الاقتصادية وترسيخها واطلاق اليات التفاعل المكاني هي من اولى متطلبات تحفيز عناصر الانتاج للتنمية المكانية وهذا يتطلب:

⁽١٢) الكناني ، كامل كاظم بشبر « القطاع الصناعي الخاص بين دوافعه الذاتية وضرورات البناء الاشتراكي » ، مجلة ام المعارك ، ع١٠ ، ١٩٩٧ ، ص١٠٥

⁽١٣) الكناني ، كامل كاظم بشير ، وليد عباس حلمي « نهر صدام ومتغييرات البنية المكانية للتنمية » ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، ع٣٥ ، ١٩٩٧ ، ص ٩٧ .

- التركيز على مشاريع البنى الارتكازية وبالذات طرق النقل :
 الرئيسة منها بين المحافظات والفرعية بين المستقرات البشريسة
 (حضر وريف) للمحافظة ذاتها ، وبما يضمن تطوير شبكة النقل بمستوياتها المحلية والاقليمية والقطرية .
- ▼ توفير مستلزمات التطور الاجتماعي في المدينة والريف معا ، مـن خدمات تعليمية وصحية وثقافية وترفيهية ، مع إيلاء الخدمـــات البلدية اهمية استثنائية في اطار تقليل فجرة التفاوت التنموي بين الريف والحضر •

ج ـ صيرورة الاعتماد على الذات

ان نقص موارد العملة الاجنبية ، قبل وحتى الحصار « الاقتصادي » يمثلان فرصا تاريخية لتدعيم الامكانيات الذاتية للاقتصاد الوطني عبر تكريس الاعتماد على الذات والاعتداد بها • لقد اثبتت مرحلة الحصار ، مقدرة الاقتصاد العراقي على تكييف آلية عمله بما يوفر الحد الادنى من مستلزمات الامسن الغذائي للسكان وقد تجلى ذلك في النشاط الذي شهده القطاع الزراعي ، سواء على مستوى الانجازات الكبيرة في مشاريع الري واستصلاح الاراضي وعلى مستوى الانتاج الزراعي والتوجه نحو العمل الزراعي بمختلف فروعه ، ولولا المعوقات التي يفرضها الحصار ، لشهد الانتاج الزراعي نموا يحقسق الاكتفاء الذاتي في معظم فروع هذا القطاع ، وبما يعكس امكانياته الكبيرة في النهوض والتطور ، اذا ما توفرت له مقومات التشجيع والمحفزات الضرورية (١٤) وان تحفيز الامكانيات الذاتية للاقتصاد الوطني هو الضمان الوحيد لتدعيسم اقتصادنا واهم ركائز ذلك هي :

⁽١٤) الشماع ، همام « الاقتصاد العراقي في ظل ظروف الحصار وما بعسد الحصار » ، جريدة الجمهورية اليومية ، بغداد ، ايلول ، ١٩٩٤ .

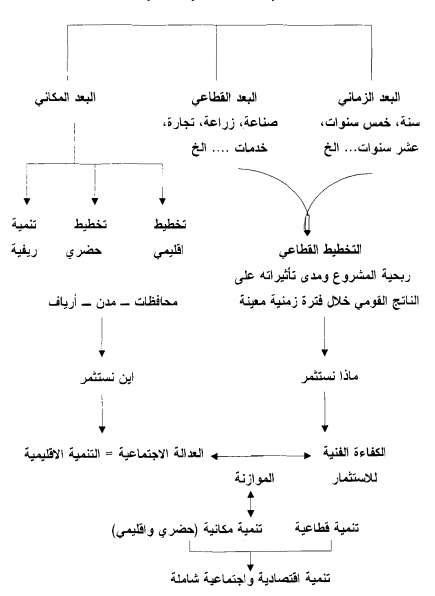
- ١ ــ تطوير النشاط الزراعي وانضاج ايقاع تطوره الذي اوجدته ظـــروف
 الحصار •
- تمتين روابط الاعتماد المتبادل بين الامكانيات الزراعية وما هو قائم من مشاريع صناعية وبنى ارتكازية ، وبما يضمن التفاعل المتبادل في تحريك علاقات التشابك الصناعي : كصناعة الزيوت والنسيج والورق والجلود ٠٠٠ الخ ٠ او في حل الاختناقات التي يعاني منها النسساط الزراعي كالمكائن والمعدات الزراعية والاسمدة والمبيدات والادوية ٠٠٠ النخ ٠
- س ان يأخذ التوطن الصناعي المتوازن ونشر الرقعة الجغرافية للتصنيع بعدا جديدا يقوم على اقامة مجمعات صناعية _ زراعية في الريف مع توفير فرص الاستثمار للقطاع الخاص في الريف ومنح حوافز جديدة للمحافظات الاقل تطورا خارج مراكزها ، على ان تعطى الافضلية لاقامة المساريع المساهمة على المساريع الفردية من دون ان يتعارض ذلك مع تقديم الدعم والمزايا للمشاريع الصغيرة والخدمية كضرورة حتمية .
- علوير امكانيات العراق في استغلال موارده المعدنية وبالذات النفسط ، الكبريت والفوسفات ، وبما يضمن موارد مادية لتمويل الخطط الاستثمارية من جهة والتوازن في العلاقات الدولية من خلال قوة النفط الاقتصادية مقرونة بتوفير مستلزمات الامن الغذائي للسكان من جهة اخرى .

ان تفاعل هذه السياسات التنموية يجب ان يتناغم مع اعادة تنشيط جهود التنمية لتصحيح الانحراف في الهيكل المكاني للاقتصاد الوطني ، (المخطط البياني رقم ٣) من خلال:

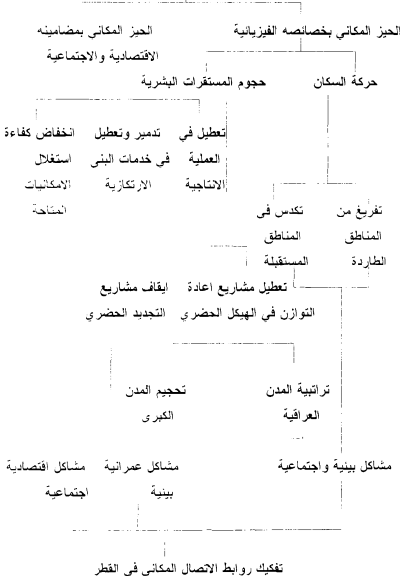
- الحد من ظاهرة المدن الكبرى (الطاغية) ومحاولة ايجاد مدن متسلسلة هرميا ، على اساس من الموازنة في توزيع الاستثمارات الجديدة وبما يضمن استيعاب التدفقات السكانية ولاسيما في المناطق التي تتوفر فيها امكانيات التطور ، الامر الذي يقلل من كلف اعادة توزيع السكان .
- استثمار المناطق المخلخلة سكانيا التي تمتلك مقومات التطور الاقتصادي،
 على اساس اعادة النظر في توزيع المستقرات البشرية وبشكل يؤمسن
 ابعاد استراتيجية في تأمين الحماية والمرونة لتحرك السكان وتوزيع
 الفعاليات ذات الاهمية الاستراتيجية •
- ٣ ـ ضخ استثمارات جديدة في تطوير البنى المادية والارتكازية للمناطق الاقل تطورا ، التي تمتلك مقومات التنمية بهدف ايجاد مناطق مؤهاة اقتصاديا وقادرة على دعم السياسة الانمائية المكانية .

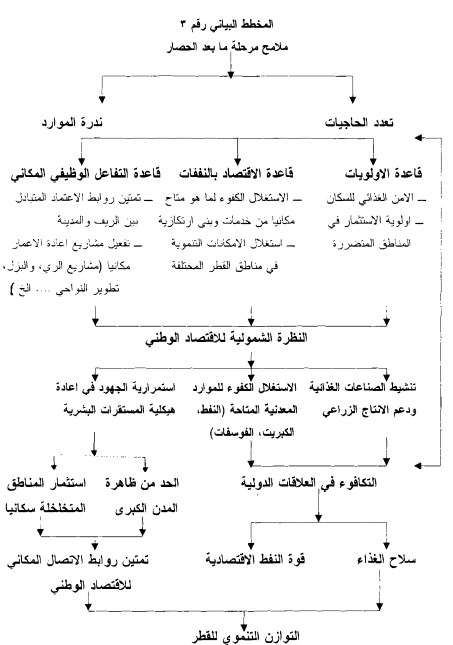
أن الاصرار على تكوين الذات وبالامكانيات المتوفرة هو الرد الوحيد على ما يريده لنا العدو وما يغيضه بذات الوقت ، وكأننا نثأر لانفسنا منه ، فلا اشقى عليه من تكوين الذات ، لان ذلك يلغي نظام الهيمنة الذي يريد ترسيخه ، ان مواصلة جهود التنمية في ضوء هذه الظروف فرصة تاريخيسة للعراق ، لانه يتيح اكتشاف امكانياتنا الذاتية من ناحية ويوفر الفرصسة في التطور المستقل مع التقليل الى ادنى حد ممكن من آثار العوامل الخارجية التي كانت تشوه التطور الداخلي ،

المخطط البياني رقم ١ الابعاد الثلاث لعملية التخطيط



المخطط البياني رقم ٢ تاثيرات الحرب على البنية المكانية ا





الاستنتاج

ان النظرة الشمولية للتنمية بابعادها المكانية والقطاعية ضرورة تحتمها خصائص مجتمعنا الطموح والمعاصر ، باعتباره واحدا من المجتمعات النامية الني تواجه «حاليا» ظروفا خاصة ، يحددها من جانب ضرورة مواجهسة العدوان الامريكي والاطماع الاستعمارية والتصدي لها ، ويحددها من الجانب الاخر اصرار الشعب على ضرورة الاستعمارة في البناء والتنمية ،

واذا كان الجانب الاول قد تجسد في حملات البناء والاعمار والتعبئة الجماهيرية حول القيادة ، كأفضل وسيلة للرد على العدوان ، فان الجانسب الثاني المتمثل بمواصلة جهود التنمية يعتبر من المهام الاساسية لمرحلة ما بعد العصار • الاختيار ، اذن ، يقوم على الامكانيات الذاتية للاقتصاد الوطنسي في بناء صناعة وطنية تنشيط القطاع الزراعي على وفق آليات التفاعل الوظيفي بين المدينة والريف ، بما يحقق حالة من الاكتفاء الذاتي ، ومنح افاق مستقبلية متفائلة للاقتصاد العراقي في علاقاته التجارية الدولية ، فسلاح الغذاء المدي تحاول الدول الامبريالية وضعه في مقابل قوة النفط الاقتصادية ، على الصعيد العالمي ، من اجل اخضاع سوق النفط الدولية لارادتها سوف يجعل الزيد من الشركات العالمية ودول العالم الصناعي تتسارع لاقامة علاقات متوازنسة مع العراق •

تلقي المفاربة والصقليين لديوان المتنبي وشعره قديما وحديثا الشاعر أحمد الطريبق أحمد أنموذجا

الدكتور ماجد الجعافرة استاذ مشارك بقسم اللفة العربية وآدابها بجامعة الرموك _ الاردن

اللخيص

تبين هذه الورقة استقبال المغاربة والصقليين لديوان المتنبي وشعره قديما : من خلال اهتمامهم بالاستشهاد بشعره ، ومحاولتهم شرح ديوانه • وحديثا : من خلال استدعائهم لشخصية المتنبي •

ووقف البحث عند شاعر مغربي معاصر هو أحمد الطريبق أحمد ، راح يستلهم تراث أمته معتزاً به ، مؤمناً بأن التراث لكل أمة هو بنيتها الحضارية • ولم يجد شاعرنا أفضل من شخصية أبي الطيب المتنبي استدعاء ً للتعبير عن واقع أمته المرير ، أملاً في تغييره والثورة عليه •

تمهيد :

أحدث المتنبي دويا في المغرب العربي كما هو الحال في الشرق ، ووجد في بيئة المغربالثقافية اهتماما كبيرا ، إذ كانت القيروان تزهو وتخطف الأنظار بألقها الثقافي في أيام الفاطميين في منتصف القرن الرابع الهجري وفي مطلع القرن الخامس الهجري تظهر دراسة عن المتنبي لابن القراز اللغوي النحوي ت ١٦٤ هـ بعنوان : كتاب ما أخذ عن المتنبي ، ويفتن بالمتنبي كثيرا صاحب كتاب العمدة في صناعة الشعر ونقده ابن رشيق القيرواني ، إذ

تظهر صورة المتنبي من خلال الاستشهاد الواسع لصاحب الكتاب بشعر أبـي الطــــ •

وأظهر صاحب كتاب زهر الآداب «أبو اسحاق ابراهيم بن علي الحصري المتنبي » بصورة تدل على المكانة العظيمة التي تبوأها شاعر الشرق العظيم وذلك من خلال بثه لنماذج من شعره وهو يستشهد بها في ثنايا كتابه القيم المذكور ١٠٠٠

ويجب أن نسلم بحقيقة مفادها أن كثيرا من علماء المغرب اتجهوا الى جزيرة صقلية بعد الفتح العربي ، وعمل هــؤلاء العلماء على تعــريف صقلية بالمتنبى وديوانه .

ويعد العلامة المستشرق الاسباني «اميليو غرسية غومث» من صفوة المستشرقين الذين خدموا التراث العربي في الأندلس • ووقف حيات المديدة المثمرة على دراسة في مختلف جوانبه: تاريخا وأدبا وحضارة • وهو تراث لقومه نصيب وخير منه ، ابداعا واثراء وتأثرا على حد قول الدكتور الطاهر أحمد مكي •(٢)

وترجع صلتي بالأستاذ غرسية الى دراسته القيمة التي نقلها الى العربية الدكتور الطاهر احمد مكي تحت عنوان « مع شعراء الأندلس والمتنبي » ويومىء العنوان الى اهتمام المؤلف بالمتنبي والاقرار بتأثيره في الشعر الأندلسي ، ومن هنا وجدناه يخص شاعر الكوفة بالدراسة الأولى ، واصفاً

⁽۱) انظر د. ريجيس بلاشير ، أبو الطيب المننبي دراسة في التاريخ الأدبي ، د. ابراهيم الكيلاني ، دار الفكر _ دمشق ، ١٩٨٥ م ، وكذلك د. محمد ابن شريفة ، أبو تمام وأبو الطيب في أدب المفاربة ، دار الفرب الإسلامي، بيروت ، ط ١ ، ١٩٨٦ م .

⁽٢) إميلو غرسيه غومث ، مع شعراء الأندلس والمتنبي ، نقله الى العربية د. الطاهر أحمد مكي ، دار المعارف بمصر الطبعة الثالثة مارس ١٩٨٣ م ص ٣ .

إياه بأنه شخصية مشرقية متميزة ، وأطلق عليه بحق لقب : «شاعر العرب الاكبر»، لا لأن العصور الإسلامية التي سبقته لم تعرف شاعر آخر في مستوى قامته ، ولكن لأن شخصية أخرى غيره ، لم تؤثر على نحو واضح فيما تلاها من شعراء كما أثر هو .

ولأنه الشاعر الكلاسيكي الابقى حياة حتى الآن في أحاسيس الشعب العربي ٠٠٠ وقليل من الشعراء في الاب العالمي ، كانت حياتهم في توترها ، وانفعالها الإنساني ، يمكن أن تتجاوز حياة شاعر الكوفة الخالد(٣) .

ويبرز الدكتور غرسيه غومث اهتمامه بدراسة المتنبي دون غيره مسن شعراء المشرق بقوله: «لقد استيقظ في إسبانيا بعض الاهتمام بالشعر الأندلسي ولم يكن الامر كذلك فيما يتصل بالمشرقي، وإذا استعرضنا مشلا الأدب الأوربي الفخم الذي كتب عن المتنبي، شاعر العرب الاكبر؛ استرعلي اتنباهنا خلو المكتبة الإسبانية خلوا كاملا من أية دراسة من هذا الموضوع بل، لبس ثمة اسم إسباني واحد عنى به، ولا صفحة واحدة كتبت عنه والحق أن المتنبي جدير باهتمامنا، لا لأنه فيما يرى العرب الأكثر شهرة بين فنانيهم الأدباء وإنما لأنه الى جانب ذلك، يثبت لنا أن تأثيره في اسبانيا الإسلامية كما هو في بقية العالم الإسلامي، كان حاسما ومن جانب آخر، فان تحليل شعره يضع أمامنا مجموعة من الأفكار المعادة ومن المشاكل الأكثر جوهرية للقصيدة العربية (٤) و

ويرى غرسيه غومث « أن المتنبي أثر تاثيرا قويا في الشعر الاندلسي ، وكان حضوره طاغيا حيا وميتا ، يقول : إن شعر المتنبي أثر شكلا على نحو حقيقي في الشعر الأندلسي ، ان الاندلس لم يتخلف عن بقية العالم العربي في عبادته للمتنبي ، ولقد حدث هذا في زمن مبكر جدا ، بل يمكن إنه حدث والشاعر نفسه على قيد الحياة ، وعندما تقرأ ديوانا أندلسيا ، أو مختارات

⁽٣) المصدر السابق ، ص ٩ .

⁽٤) المصدر السابق ، ص ١٥ ، ١٦ .

من الشعر الأندلسي ، نلحظ في بعض الحالات ، ونظن في حالات أخرى ، أن وراء هذا الشعر تكمن أفكار فنان الكوفة العظيم (°) .

وعقد غومث فصلا ممتعا بعنوان: المتنبي وابن هانى، ، أشار فيه إلى تواكب الشاعرين المشرقي والمغربي في سيرهما ، مشيرا الى اللقب الذي أطلق على ابن هانى، وهو «متنبي الغرب» ، وواقفا عند قصيدة لابن هانى، في المتنبى .

إذ زعم شخص أنه لقي أبا الطيب المتنبي ، وقرأ عليه شعره ، فسأله أبو القاسم ابن هانيء إعارته الكتاب ، فأعاره إياه ، ثم أساء المعاملة في تقاضيه ، فأرسل اليه ابن هانيء شعراً .

فيستنتج «غومث » من هذا الشعر أن نسخة من ديوان المتنبي وصلت الى القيروان ، والشاعر على قيد الحياة أو بعد موته بقليل ، وقد يكون الشخص الذي جلس الى المتنبي شخصياً ، وقرأ عليه شعره قد يكون أفريقياً ، وان هذه النسخة كانت مشروحة ، وان شارح الديوان مالك النسخة كان يضمر للمتنبي حباً بلغ درجة العبادة ، ويزهو بلقياه زهواً دفع به الى احتقار شعراء البلاط الإفريقي ، وانه كان حريصاً على هذه النسخة حرصاً جعله يجلدها تجليداً فخماً ، وانه أعارها لابن هانىء ، ثم طلبها بالحاح متزايد وأعصاب متوترة ،

ويستنتج « غومث » أيضاً أن ابن هانيء عرف ديوان المتنبي ، ودرسه طويلاً ، ولكنه لم يكن يحمل نفس مشاعر الاعجاب البالغة ، التي يكنها مالك الديوان لشاعر الكوفة العظيم •(٦)

ويرى « غومث » أن الأوساط الثقافية من الغرب الاسلامي عرفت شعر المتنبى منذ وقت مبكر للغاية ٠(٧)

⁽٥) المصدر السابق ، ص ٦٦ .

⁽٦) المصدر السابق ، ص ٥١ .

⁽V) المصدر السابق ، ص ٥٢ .

كما لا يشك في حقيقة قائمة ، وهي أن ابن هاني، عـرف شعر المتنبي ودرسه طويلاً ، وتأثر به في نهاية المطاف ، في الأقل في آخر قصائده وأجملها، التي قالها في مدح المعز لدين الله ، ولا تزال تحتاج الى ترتيب تاريخي ، وان أوجه الشبه الجوهرية ، التي يمكن أن نلحظها أكيداً ، ليست من قبيل المصادفة البحتة ، وتستحق المزيد من الدرس والتحليل والاستقراء • (^)

جزيرة صقلية وديوان المتنبي:

كانت صقلية تهتدي بالأنوار المنبعثة من القيروان • • وفي أيام الكلبيين تمتعت صقلية بشيء من الاستقلال الذاتي مصحوب ببعض السيطرة الفاطمية وكان هذا الوضع السياسي ذا مظهرين: أما أولا فقد تبلورت في صقلية جهود علمية خاصة ، وأصبح الجيل الناشىء من أبناء الفاتحين صقلي السروح والانتاج الى حد ما ، وأما ثانيا فقد أصبحت القاهرة تشارك القيروان في توجيه الحياة الثقافية في الجزيرة ، وفي هذه الفترة أعلنت بلرم عن وجودها الثقافي والعقلي ، وأصبحت تذكر مع القاهرة والقيروان وقرطبة (٩) •

وقد كانت الكتب ترحل كالناس في بطء وتحرك من مكان الى اخر في أناة ، وربما كان انتقال كتاب من بلد الى اخر يستحق التاريخ(١٠٠ ٠

ونعتقد أن ديوان المتنبي وصل الى الجزيرة في غمرة اهتمامها بهجرة الكتب إليها ، وتحدثنا المصادر أن علي بن حمزة اللغوي راوية المتنبي ذهب الى صقلية وعاش في بلرم وتوفى بها سنة (٢٥٥ه هـ) ويذكر الدكتور احسان عباس أنه ربما روى عنه الصقليون بعض كتبه ٠٠ وربما استنتجنا بأنه درس هناك ديوان المتنبى (١١) .

⁽٨) المصدر السابق ، ص ٥٣ .

⁽٩) د. إحسان عباس ، العرب في صقلية ، دار المعارف بمصر ، بدون تاريخ ، ص ٥٨ .

⁽١٠) المصدر السابق ، ص ٩٢ .

⁽¹¹⁾ المصدر السابق ، ص ٩٣ .

وكان علي بن حمزة البصري التميمي أول من صنع ديوانا للمتنبي ، وروى عنه ابن جني شيئا من أخبار المتنبي ، وهو راويته في الشرق والغرب، ولاسيما ما أنشده المتنبي في شيراز وأرجان وبلاد فارس ، وكان المتنبي نزيله ببغداد الى أن رحل عنها(١٢) .

ويؤكد الدكتور إحسان عباس أن صقلية عرفت ديوان المتنبي معرفة وثيقة ، إذ كان جزءا من ثقافة عالمها اللغوي ابن البر ، درسه علي بن رشدبن بمصرثمأخذه طلبته بصقلية(١٢) .

ويقول ، ريجيس بلاشير : ومن المؤكد أن ديوان المتنبي عرف في جزيرة صقلية بوساطة ابن رشيق وابن شرف وغيرهما من هواة الادب في بلاط القيروان الذين هاجروا الى صقلية بعد الفتح العربي •

ومن الجائز أن يكون ابن القطاع الصقلي عرف ديوان المتنبي ، في مسقط رأسه قبل دراسته على أيدي الأساتذة المصريين •(١٤)

ويبدو أن رواية أبي الفتح عثمان بن جني (ت٣٩٦هـ) أثارت حفيظة الكثيرين عند المغاربة والأندلسيين ، فنلاحظ أن الكثيرين منهم ألفوا ردوداً على ابن جني في شرحه للمتنبي ، نستدل منها على أن ديـوان المتنبي ذاع ذيوعاً واسعاً في المغـرب والأندلس وفي جزيرة صقلية ، فهـذا ابن الإفليلي يؤلف شرحاً مكتوباً بعنـوان (شرح معاني شعر المتنبي) وهو متوفى في سنة (٤٤١هـ) في قرطبة •(١٠)

⁽۱۲) مقدمة التكملة وشرح الأبيات المشكلة من ديوان أبي الطيب المتنبي لأبي علي الحسين بن عبيد الله الصقلي المغربي الجزء الاول ، بتحقيق د. أنور أبو سويلم ، دار عمان للطباعة والنشر ، عمان ــ الأردن ١٩٨٥ ، ص ٦ .

⁽١٣) العرب في صقلية ، ص ٩٣.

⁽١٤) د. ريجيس بلاشير ، أبو الطيب المتنبي دراسة في التاريخ الأدبي ترجمة الدكتور إبراهيم الكيلاني ، دار الفكر _ دمشق ، ١٩٨٥ م ، ص ٥٠٩ .

⁽١٥) بلاشير ، أبو الطيب المتنبي دراسة في التاريخ ، ص ١٦ .

وابن القطاع الصقلي ، أبو القاسم علي بن جعفر (٥١٥هـ) له : شرح المشكل من شعر المتنبي (١٦٠٠ وأبو حيان التوحيدي (ت٣٨٠هـ) له كتاب : الرد على ابن جني في شعر المتنبي ، واللغوي الأندلسي ابن سيده يؤلف شرحاً بعنوان : (شرح مشكل أبيات المتنبي)(١٧) وغيرهم .

غير أن أكثر مؤلفات الصقليين ضاعت أدراج الريساح ، وكان في جملة ما ضاع شروح ديوان المتنبى ، ومنها :

- ١ _ شرح محمد بن علي بن الحسين بن البر التميمي ٠
- ٧ ــ شرح أبي القاسم علي بن جعفر القطاّع الصقلي ٠
 - ٣ _ شرح أبي الحسين عبدالرحمن الصقلى •
- ٤ ــ شرح أبي علي الحسين بن عبيد الله الصقلي المغربي ٠(١٨)

وهذا الأخير هو الذي تم العثور على مخطوطتين نفيستين لشرحه الضائع، وكان الأستاذ كوركيس عواد صاحب كتاب: رائد الدراسة عن المتنبي قد أشار الى وجود مخطوطة شرح ديوان المتنبي لأبي على الحسين بن عبيدالله الصقلي المغربي في مكتبة ولي الدين في استانبول بتركيا: برقم ٢٦٨٨، في ٣٤١ ق ، ويرجع تأريخها الى (٥٧٠ه) ، ومكتوبة بخط نسخي نفيس جيداً ١٩٥٠)

⁽١٦) شرح المشكل من شعر المتنبي ، ابن القطاع الصقلي ، تحقيق د. محسن غياض _ المورد ٦ ، بغداد ، ١٩٧٧ .

العاب شرح مشكل أبيات المتنبي لابن سيده التحقيق رضوان الداية المشقاء المراد من العالم المراد المراد

⁽١٨) انظر مقدمة الجزء الأول من التكملة وشرح الابيات المشكلة من ديوان أبى الطيب المتنبى ، ص ١٠٠٠ .

⁽١٩) كوركيس عواد ، رائد الدراسة عن المتنبي، ، الجمهورية العراقية ـ وزارة الثقافة والفنون ـ دار الرشيد للنشر ، ١٩٧٩ ، ص٦٤ .

وقد سعد حظ منظوطة أخرى في مكتبة طوبقبو (أحمد الثالث) بتركيا رقم ولي الدين ، ومخطوطة أخرى في مكتبة طوبقبو (أحمد الثالث) بتركيا رقم (٢٤٩٩) وعرض علي أن نقوم بتحقيق المخطوطتين معا ، وأبديت رغبة قوية في إظهار هذا الشرح الى النور ، ولكن حال انتدابي للتدريس في جامعة أنقرة بتركيا دون اشتراكي في الجزء الاول من هذا الشرح ، ووفقني الله في أن أقوم بتحقيق الجزء الثاني منه وشاركني فيه الدكتور انور ابو سويلم محقق الجزء الاول والدكتور علي الشوملي أيضا ، فنشرت دار عمار للطباعة والنشر الجزء الاول والدكتور علي الشوملي أيضا ، فنشرت دار عمار للطباعة البحث العلمي بجامعة اليرموك الجزء الثاني عام ١٩٨٨ م ، وانفردت بتحقيق الجزء الثالث من الشكمة مشرح الأبيات الشكلة من ديوان أبي الطبب الشبي المجزء الثالث من الشكمة مشرح الأبيات الشكلة من ديوان أبي الطبب الشبي بتأليف أبي علي الحسين بن عبيد الله الصقلي المغربي ، وقامت عمادة البحث العلمي بجامعة اليرموك بنشره أيضا في عام ١٩٩٣ م ،

وأما الجزء الرابع والأخير فظهر مطبوعا في عام ٢٠٠٠ م بعناية عمادة البحث العلمي بجامعة اليرموك، وهو من تحقيقنا أيضا ٠

وتكمن أهمية المخطوطتين في أنهما تشكلان شرحا كاملا لديوان أبسي الطيب المتنبي لأبي على الصقلي المغربي ، وهو أول شرح كامل للديوان يصل إلينا من جزيرة صقلية ، بعد أن فقد الأمل في العثور على شرح للديدوان غي الجزيرة ، اللهم إلا ما عثر عليه الاستاذ محسن غياض من ورقات قليلة مسن شرح ابن القطاع الصقلي ، نشرها وظن أنها االاثر الوحيد الباقي من شروح ديوان المتنبي في صقلية (٢٠) .

وأشار الصقلي إلى روايات معينة «للديوان لم نجدها عند غيره ، وليست من روايات ابن جني وأبي العلاء المعري أو الواحدي أو غيرهم ،ولعل

 ⁽٢٠) مقدمة المؤلف لشرح المشكل من شعر المتنبي مجلة المورد ٦ بفداد
 ١٩٧٧م ، وانظر مقدمة الجزء الأول من التكملة ، ص١٠٠٠

مصدر الروايات _ كما يشير الدكتور أبو سويلم _ ما نقله الصقلي عن علي ابن حمزة البصري تزيل صقلية ، أو عن أحد تلامذته ، أو مما رواه عن محمد بن علي بن الحسين بن البر التميمي الصقلي تلمبذ رواية المتنبي بمصر صالح ابن رشدين ، وهذه المزية ينفرد بها شرح الصقلي عن كل الشروح المعروفة ، فهناك روايات كثيرة تفرد بالاشارة اليها وكنا نجهلها جهلا تاما .

الشاعر العربي المعاصر والتراث:

اهتم الشاعر العربي المعاصر بالتراث وعده منبعاً أساسياً من منابعه لا يمكن له أن يتجاهله ومن ينظر في القصيدة العربية الحديثة يجد خيط التراث ممتدا فيها بشكل أو بآخر وهو خيط بارز ومهم في نسيج النص الأدبي العربي الحديث، وأنه مكون أصيل من مكوناته، وأن السبيل الأمثل لدراسة طبيعة هذا المكون، وصلته بالكل الذي يشكله هذا النص ربما كان التحليل التناصي الذي يدرس تفاعل النصوص السابقة في النص الجديد بوصفها ممارسات دلالية متماسكة تتجاوز وتتصارع فيه لتكون في نهاية المطاف ممارسة دالة جديدة تنطوي على معان ودلالات ما كان لها أن تنطوي عليها لولا تلك النصوص السابقة هردد)

ويرى ت • س إليوت الناقد والشاعر أن التراث يتضمن أساسا ، الحس التاريخي الذي ينطوي على ادراك نافذ ليس لما ضوية الماضي فحسب بل لحضوره ، وهو يلزم الشاعر بأن يكتب لا بوعي الانتماء الى جيله فحسب، بل بتأثير الشعور بأن أدب بلاده بأسره موجود بشكل متزامن ، ويؤلف نظاما متزامنا ، هذا الحسّس التاريخي هو حس بالسرمدي وبالزمني أيضا ، كما أنه

⁽٢١) عبدالنبي اصطيف ، خيط التراث في نسيج الشعر العربي الحديث ، فضول ، المجلد ١٥ ، العدد الثاني ، ١٩٩٦ .

حس بالسرمدي وبالزمني معا • وهو في الوقت نفسه ما يجعل الكاتب يعي بحدة مكانه في الزمن أي كونه معاصرا •(٢٢)

ويومى، اليوت الى أهمية التناص فيذكر أنه ما من شاعر أو فنان ، في أي فن من الفنون يصل الى معناه الكامل وحده ، وان أهمية قدره وادراكه هما ادراك وتقدير لعلاقته مع الشعراء والفنانين الراحلين ، وان ضرورة التماثل والانسجام والتماسك ليست من جانب واحد ، فما يحدث عند ابداع عمل فني جديد يحدث بشكل متزامن لكل الأعمال الفنية التي سبقته •(٢٢)

ويجب أن ينظر الى التراث لكل أمة على أنه بنيتها الحضارية ، ولا ينظر اليه على أنه الشعر والثقافي للأمة اليه على أنه الشعر والثقافي للأمة بأسره ، بمختلف وجوهه وتجلياته • انه انجازاتها التاريخية والفكرية والفنية ، وهو كل شاهد في عصرنا على وجود تلك الأمة عبر التاريخ ، فعلاقة أمة من الأمم بتراثها هي وعيها بحضورها في الماضي وحضور ماضيها في الحاضر • (٢٤)

يقول إيليا حاوي: «حين أعيد النظر في نهضة الشعر العربي الحديث التي أطلقناها نحن الرواد عبر الخمسينات ، آرى أننا كنا نحاول واعين أن نحدث ثورة تجعل الشعر الحديث ينفصل عن التراث الشعري العربي بقدر ما يتصل به • وكان كل منا يحاول الانطلاق مما يراه عناصر حية في التراث • وأعتقد ان كل نهضة شعرية في أمة تحمل ترانا شعرياً عريقاً متراكما لابد لها من العودة الى الينابيع الأصلية التي كانت مصدر كل نهضة في الماضي ، وهذه العودة تختلف عما يدعى بالسلفية الشعرية ، ذلك أنها ليست عودة لإحياء الأنماط والنماذج التي استقرت في قوالب جامدة ، بل إلى الينابيع التي تفجرت منها روح حيوية تولد أنماطاً ونماذج لهذا كان في شعرنا ما يشبه التي تفجرت منها روح حيوية تولد أنماطاً ونماذج لهذا كان في شعرنا ما يشبه

⁽٢٢) ريتا عوض ، الكتابة الشعرية والتسراث ، المجلد ١٥ ، العسدد الثاني ، ١٩٦٦ ، ص١٩٦٦ .

[·] ١٩٧٥ المرجع السابق ، ص١٩٧ .

⁽٢٤) المرجع السابق ، ص١٩٩٠

الاستلهام لروح الفطرة في الشعر الجاهلي والثورة في الشعر العباسي ، التي انتهت غايتها من التطور في نتاج المتنبي • ولاشك في أنه يلمح في الشعر الحديث غصّه وثورة ونقاد من واقع الحياة العربية الحاضرة ، وهذه تكاد تكون شبيهة بما عاناه المتنبي الذي عاش في عصر كانت فيه الحضارة العربية تشارف على الأفول ، وكان المتنبي يحاول أن يبعثها من جديد ، كما حاول الأصليون من الشعراء المحدثين في هذا العصر »(٢٥) •

وما منشك في أن المتنبي كان من الشخصيات الأكثر حضوراً في الشعر العربي المعاصر لما اشتملت عليها شخصيته من فوة وسعمي دائب نحمو المجد والعلا ونحو الطموح الذي لا حد له ونحو النزوع الى الشورة وحب التغيير ولو بقوة السلاح ، لتغيير الأوضاع الفاسدة التي سيطرت على الاممة بفعمل تسلط الحكام الأجانب عليها •

يقول أدونيس: « المتنبي يفرز نفسه ، ويعرضها عالماً فسيحا من اليقين والثقة والتعالي في وجه الآخرين وضدهم ، وهو في ثنايا شعره كله يحتضن ذاته ويناجيها ويحاورها بنبرة من العبادة إن شعره كتاب في عظمة الشخص الإنسانية ، يسيره الجدل بين اللانهابة والمحدودية : الطموح الذي لا يعرف غاية ينتهي عندها ٥٠ لقد خلق المتنبي طبيعة كاملة من الكلمات ، وفي مستوى طموحه ترج ، تتقدم ، تجرف ، تهجم ، تقهر ، تتخطى ٥٠» (٢٦).

يلخص أمل دنقل موقفه ليس من استدعاء الشخصيات التراثية بما فيها المتنبي فحسب ، بل من استلهام التراث بشكل عام فيقول : إن استلهام التراث في رأيي ليس فقط ضرورة فنية ، ولكنه تربية للوجدان القومي ، فإنني عندما أستخدم أو ألقي الضوء على التراث العربي والإسلامي الذي

⁽٢٥) المرجع السابق ، ص٢٠٨٠ .

⁽٢٦) ادونيس ، مقدمة للشعر العربي ، بيروت ، دار العودة ، ط ١ ، ١٩٧٨، ص (٥٥-٥٦) ، نقلا عن د. ثائر زين الدين ، أبو الطيب المتنبي في نماذج من الشعر العربي المعاصر ، الموقف الأدبي ، العدد ٣٢٤ السنة السابعة والعشرون نيسان ١٩٩٨م .

يشمل منطقة الشرق العربي بكاملها فإنني أنمي في المتلقي روح الإنتماء القومي، وروح الإحساس بأنه ينتمي الى حضارة عريقة، لاتقل إن لم تزد عن الحضارات اليونانية والرومانية (٢٧).

وحينما ندلف الى الشعر المغربي المعاصر نجده لايختلف كشيراً في استقباله للتراث ، وتأثره به ، واستلهامه له عن الشعر العربي المعاصر في الشرق ، وإن تفاوت بعضهم في توظيف هذا التراث يقول : محمد بنيس : «إن صدى الشعراء الجاهليين والأمويين والعباسيين والاندلسيين واضح في المتن الشعري المغربي المعاصر ، ولكننا سنخطىء إذا قلنا بأن كل شعرائنا يتوفرون على مستوى واحد من حيث اطلاعهم وقدراتهم على قراءة الموروث الشعري العربي القديم ، وفي طليعة الذين نقراً في نصوصهم أصداء المتن القديم نلتقي بالمجاطي ، والخمار (الكنوني) ، والسرغيني ، والطبال ، والميموني ، أما الآخرون فهم أقل احتكاكاً بهذا الموروث ، وربما أكثر نفوراً منه »(٢٨) ،

وفي رأيي أن الشاعر العربي المعاصر الذي يزور عن التراث بسبب أو لآخر ، لكره أو نفور ، او لجهل أو لعدم إطلاع ، فلا يمكن أنينفكمن سطوة هوانشداده وسيظهر ذلك من خلال اللغة التي يوظفها الشاعر كي تحمل رؤبته وموقفه ، فهذا شاعر مغربي _ واسمه ياسين عدنان _ يقع ديوانا شعر له بين يدي الأول بعنوان « وبقايا نساء » والثاني « دبابيس وحروب صغيرة » يبتعد عن توظيف التراث في ديوانيه ، ولكن شبح المعري والمتنبي يطاردانه من حيث لايشعر ، ففي افتتاحية ديوانه « وبقايا نساء »

⁽٢٧) حسن المغربي ، امسل دنقل : عن التجربة والموقف ، الدار البيضاء ، مطابع افريقيا الشرق ، ١٩٨٥ ، ص٣٣ ، نقلا عن د. ثائر زين الدين ، ابو الطيب المتنبي في نماذج من الشعر العربي المعاصر ، الموقف الادبي، العدد ٣٢٤ ، السنة السابعة والعشرون ، نيسان ١٩٩٨م .

⁽٢٨) محمد بنيس ، ظاهرة الشعر المعاصر في المغرب ، دار العودة ، بيروت، الطبعة الاولى ، ١٩٧٩ ، ص٢٥٦٠ .

يقول(٢٩):

من یحسب هـذه الثغثغـات شعـــرا مصـاب بالرمــد ومن یــری عکس ذلك أعمــــی

* * *

بالله يا شيخ المعرة كيف السبيل إلى مقهى المبصرين

وتؤرقه قضية الشاعرية فيمثل له المتنبي منتصباً بقامته الشاعرية السامقة، فيقول (٢٠٠):

ارحمسوني
من « الشاعر » على أظرفتكم
أيها الأصدقاء • •
في البيت
يحتاج الوالد نظارته الطبية
كي يعيد التهجي
هل يحسبونك المتنبي
هؤلاء المغفلون
أم أنكم _ بعدما ضيعتم الشعر _
تتنابزون بالأوهام

⁽٢٩) ديوان وبقايا نساء ، ياسين عدنان ، مطبعة دار النشر المفربية ـ عين السبع ـ الدار البيضاء ، ٢٠٠٠ ، ص٥

⁽٣٠) ديــوان دبابيس وحروب صغيرة ، باسين عدنان ، مطبعة دار النشر المفرية عين السبع للدار البيضاء ، ٢٠٠٠ ، ص٦٣ .

وهذا الشاعر المغربي محمد السرغيني من الذين جذبهم التراث فراح يستدعي بعض رموزه في شعره وفي مقدمتهم شاعر الكوفة العظيم أبو الطيب المتنبي ، فلا يجد مفراً من حضوره حينما يصور تلك الغربة التي يكون فيها الإنسان في يوم الآخرة ، وذلك في متنه الشعري «صورة الإنسان في العصر الجليدي » فيقول:

كأن يوم الآخرة يضيع فيه الوجه واليدان واللسان يضيع في ضبابة الإنسان يضيع في ضبابة الإنسان إنها غربة تجعله يستدعى نص المتنبى:

ولكن الفتى العربي فيها غريب الوجه واليد واللسان ويعلق محمد بنيس على هذا الاستدعاء فيقول: « فالشاعر محمد السرغيني يعيد كتابة بيت المتنبي في قصيدته بعد ما قام بامتصاص البيت الأصلي ، حتى أنه ابتعد عن كونه مجرد صدى للمتنبي ، واستقل بتركيبه الخاص الذي يجعل المتنبي مستمراً ومتدفقا في النص الشعري المعاصر عند السرغيني» (٢١).

صورة المتنبي في شعر احمد الطريبق:

وهناك شاعر مغربي معاصر هو أحمد الطريبق أحمد ينم ديوانه « هكذا كلمني البحر »على اطلاع على التراث العربي، وعلى استلهام وتوظيف واع له بل عن اعتزاز بهذا التراث ، ويظهر استدعاؤه لشخصية المتنبي من خلال قصيدتين

⁽٣١) محمد بنيس ، مرجع سابق ، ص١٦٥ - ٢٦٦ .

له في الديوان الأولي بعنوان « معلقة ما بين النهــرين » ، وينبثق من هـــذا العنوان الرئيس عناوين فرعية هي على التوالي :

۱ ــ عرى الماء

٢ _ عري الحجر

٣ ـ عرى النار

٣ ـ عري الروح

ه ـ عري الطين

والقصيدة الثانية بعنوان «مخاض» (٣٢) ٠

وواضح من سيميائية عنوان القصيدة الأولى ، معلقة ما بين النهرين ، وما تحمله أن الشاعر أفردها للحديث عن العراق بلاد ما بين النهريين ، وما تحمله هذه التسمية القديمة للعراق مهد الحضارات حينما ظهر فيه ما يسمى بحضارة بلاد ما بين النهريين وما آل اليه حال العراق الآن وهو تحت وطأة الحصار الجائر حينما تكالبت عليه الأمم ، فأصبح الحديث عنه معلقة من المعلقات لا تفي قصيدة واحدة التعبير عما يعانيه إلا من خلال معلقة طويلة، ومن هنا جاءتعناوين هذه المعلقة فصولا شعربة تترى وتتتابع من خلال عري الحجر وعري الماء وعري الناروعري الروح وعري الطين ،

والشاعر المغربي أحمد الطريبق حينما يمس بشعره قضايا أمته ، يدرك أن الشعر لم يعد بوحاً ذاتيا أو انعكاسا لهموم شخصية أو وصفاً لمظاهر خارجية ، فاتجه الى التعبير عن ضمير الأمة في همومها الحضارية(٢٢) •

ووعى الطريبق أيضا أن الشاعر الحديث الحقيقي من الشعراء العرب وهو الشاعر الذي أدرك العلاقة الجدلية التي تربط بين الإنسان والحضارة من

 ⁽٣٢) أحمد الطريبق أحمد، ديوان هكذا كلمني البحر ، مطبعة النجاح الجديدة،
 الدار البيضاء ، ط ، ١٩٩٦ ، ص١٩٨ .

⁽٣٣) ريتا عوض ، مرجع سابق ، ص٢٠٨ .

حيث أن الإنسان أبو الحضارة وأبنها ، وهو الفاعل فيها ، والمنفعل بها ، كما وعى قضية التحديات التي تواجهها الحضارة منذ أكثر من قرن ، وعاناها معاناة يومية عميقة وحادة ، وكان صاحب موقف راستخ من هذه المسالة (٢٤) .

يستهل الشاعر قصيدته المعنونة بـ « عري البحر » باستنكاره الصست المطبق للعالم عبا يجري في العراق ، فيستحضر صسورة « حي السعدون في العراق الذي يقف شامخاً في مواجهة الموت ، وتلوح له صسورة أبسي نواس شاعر الحاضرة العباسية ، شاعر التجديد الذي استنكر الوقوف على الأطلال البابلية :

وإذا الشاعر الطريبق ينجح في حفر الأطلال الجديدة في العراق من جراء الحصار في أذهان المتلقين ، من خلال استدعائه لشخصية أبي نواس ، وإذا هو نفسه يعوج على الرسم البالي ، محافظاً على شموخ العراق ووقفته الباسلة ، حينما يجعل أبا نواس ما زال يقبع في المرمر ويطاول عنمان السماء متحدياً ، رامزاً لعزة شعب وأنهه أمة يقول الشاعر (٢٥):

أراجع حلماً وحوارا ، والساعة في زمني صفر الصمت في نهج « السعدون » الواقف في وجه العاصفة ــ الموت

ناجت نواس الحمزة عجت على الرسم البالي يتربع عرش المرمر لاينفك يسامت ضوء الشمس وقر اللمس وغي النفس

يانغـــم الأعصر فاض الكأس على الوادي

⁽٣٤) المرجع السابق ، ص٢٠٨٠

⁽٣٥) أحمد الطريبق أحمد ، ديوانه : هكذا كلمني البحر ، مطبعة النجاح الجديدة ، الدار البيضاء ، ط١ ، ص١٩٩٩ ، ص٣٠٠ .

إن الطريبق يناجي نواس الحمـزة ، ويناجي التاريخ ، وينادي أمته ذات الماضي العربق ، يستثيرها من خلال استثارته لتاريخها مذكراً بأن الطغيان قد وصل مداه وفاض الكأس على الوادي والصمت قد بلغ مرماه .

لأن اليبس أصاب الحرف العربي وأصبح هذا القحط الخانق والمخنوق

يسربل واحات النخل المحروق

وفي الشق الثاني من القصيدة ذاتها ، لا يقتصر الشاعر في المناداة على نغم الأعصر ، ولكنه يضيف اليه المناجاة على مثل هذا النحو:

ناجيت ،وناديت:

« يا نغم الأعصر »!!

وإذا كان الشاعر أحمد الطريبق قد اتبع سطره الشعري في الشق الأول « يا نغم الأعصر » بعلامة تعجب واحدة فإننا نلاحظه ينصص هذا السطر بعد أن يكرره ويتبعه بثلاث علامات تعجب ، ليؤكد السبات العميق الذي تعيشه الأمة وهذا التناسي والتجاهل لماضيها التليد بأبطاله وعلمائه وشعرائه .

وكي يشحن القصيدة بطاقة إيجابية كبيرة ، يستدعي جملة شعرية لشاعر العراق العظيم « السياب » لتتوحد الرؤية عند الشاعرين ، فإذا أحمد الطريبق هو السياب ، وإذا السياب هو أحمد الطريبق فإذا كلاهما يدور في حلقة مفرغة ، وهما متألمان ، متعبان لاسمعهما أحد بقول الطريبق (٢٦):

ناجيت ، وناديت :

« يا نغم الأعصر »!!!

لم يسمعني (وبقيت أدور

كالطاحونة ، من ألمي ، وبقيت أدور ••(!)

لكن سؤالا ، يتراقص في الدن الفارغ إلا من حبب

⁽٣٦) المرجع السابق ، ص ١٩٠٠

الدمع الفاني ،يسطع في السطح وفي القاع هل ينسى الحالم فينا إقواء القافية العرجاء

مدى الأيام ، حسبناها تحمل مثقلة ، كالعير ، سراب الوهم ؟

إن الطريبق يستنهض الأمة وينفخ فيها ، مذكراً إياها بماضيها الشعري العظيم ، وبإرثها التاريخي المجيد ، معنفاً أولئك الساخرين من ماضيها الحضاري ، وعنفوانها حينما كانت تمتلك آداتي السيف والحرف ، وهنا تبرز له صورة أبي الطيب التي راحت تطغى على القصيدة في رد عنيف على المتقاعسين النائمين الغافلين الذين أحبوا الراحة والدعة ، ونسوا إخوتهم في العراق ، والصورة التي تعبر عن هذه الحياة الناعمة هي صورة مغاني الشعب ، شعب بوان ، التي خاف المتنبي على فرسه من أن يحرن ويرور ولا يطاوعه في مغادرة تلك المغاني لجمالها وخصبها على الرغم من كرمه وأصله ، تمكن الشاعر الطريبق من التقاط هذا المعنى لأبي الطيب فيكثف في سطر شعري واحد يرمز من خلاله لهوان الأمة العربية ، والى ركونها إلى الدعة والراحة والرا

يقول الطريبق:

يزور الفرس الضارب في شعب « بوان » ويقول المتنبي (٢٧) :

مغاني الشعب طيب أي المغاني بمنزلة الربيع من الزمان طبت فرسانه والخيل حتى خشيت وإن كرمن من الحران

لقد استطاع الطريبق في سطره الشعري أن يمتص معاني المتنبي الواردة في الأبيات الآنفة ، في قدرة عالية على التمثل والاستيعاب .

ولا يجد الشاعر الطريبق أفضل من المتنبي رب السيف والقلم ، تعبيراً عن حالة التناقض والشرذم والضعف والتمزق التي يعيشها الواقع العربي ،

⁽٣٧) المتنبي ، العرف الطيب في شرح ديوان أبي الطيب، لليازجي ، ص ٥٩٠ .

في صورة ممسوخة مناقضة للصورة القديمة التي كانت عليها الأمة ، حينما كان المتنبى يتيه عظمة وطموحا وشموخاً مذكراً بقوله :

الخيل والليل والبيداء تعرفني والسيف والرمح والقرطاس والقلم لقد نجح الطريبق في تقديم الواقع العربي في صورة متناقضة مع الماضي الذي كان يعيشه ، فهناك صورة النسخ وهنا صورة المسخ ، هناك صورة الأصالة وهنا صورة النفاق والرياء ، هناك خيل تصهل في البيداء وهنا بيداء خلت من خيلها وفوارسها ، هناك سيف المحق كان يشهر وهنا حق لا سيف خلت من خيلها وفوارسها ، هناك سيف المحق كان يشهر وهنا حق لا سيف يحميه مع أنه واضح كل الوضوح ، هناك شعر فيه الجمال والسحر ، وهنا حداء لا جمال فيه ولا سحر ، لأنه لا يعبر عن الواقع ، بل يسير في ركب الواقع العربي المسوخ المعرى الذي فيه المسح تمطي .

يقول الطريبق:

ويشهر سيف الشعر، أبو الطيب، هذا الفالق حب الحرف وحد السيف هل يقبل مني هذا النسخ أنا المشمول بأردية المسخ: فلا خيل في هذه البيداء

ولا سيف للحق يحصحص ، لا سحر في الشعر ، حداء ٠٠٠ سم الأنهار ممالك ، أو سم الأمصار هباء والمسخ تمطى : من عري الماء إلى عسري الماء ٠٠٠)

وينهج الطريبق في القصيدة الثانية نهجا صوفياً ، من خلال قصيدة يجعل عنوانها تحت اسم «مخاض» يوظف فيها كثيرا من مصطلحات الصوفية ويجد في هذه التجربة تجاوزاً للواقع ومحاولة اتحاد مع الوجود مع الكون الفسيح الرحب ، فيخرج على ما هو مألوف الى عالم أشب بالعالم السريالي يجد فيه اتساعاً وبعداً وعمقا لما يريد أن يعبر عنه فإذا الشاعر يبتكر ويحلق

فتسعفه شاعرية متميزة ٠٠ لغة تكمن فيها المعاناة وحراة التجربة وتجدد الاشتعال باستمرار (٢٨) ، إنها لغة تمزق شرنقتها الرتيبة ، لتخترق الذات الشاعرة ، فتتحول الى ذات أثيرية ، كما هي أثيرية الروح ، وفي ذلك يكسن سر الإبداع عند الشاعر أحمد الطريبق أحمد على حد قول الدكتور أحمد الطريسي أعراب (٢٩) .

يبدأ الشاعر قصيدته على هذا النحو: تأتيني في لا زمن زائرتي تسكنني: هي لباس لي ، وأنا في مطلقها ملبوس محبوس

لم يحجبني عنها ، خجل وحياء ترسل طارقها ، يتسلل في غسق الفجر ، وفي قر البرد ، وفي لفح الحتار الحيز في مسقطها لم أنزلها _ أبدأ _ فوق البسط المعشوشبة الألياف المتزاهية الألياف المتناسقة الألياف

حين تفاجئني ــ والفجأة رعش ومطاف ــ ألقي حبل مرادي في نهر الوجدان ؛ فيغتسل القلب الظمآن

⁽٣٨) د. أحمد الطريسي اعراب ، مقالة اطلالة على البحر ، ديوان هكذا كلمني البحر لأحمد الطريبق أحمد ، ص٢٦٢ .

⁽٣٩) المرجع السابق ، ص٢٦٣ .

بزلال الرؤبا ، والرؤية حق ونبوءات! فالقطرة من بحر التكوين /٠٠٠ مخاض وفيوضات أتعرى وإياها ، مطرحاً أدران الوهم العقلبي

على قارعة التجريد ••

يستدعي الشاعر شخصية أبي الطيب المتنبي من خلال زائرت التي زارته وهو في مصر ، وهي الحسى التي ألمت به في الوقت الذي كان يعانـــى آلاماً نفسية في ظل كافور الأخشيدي الذي لم يحسن معاملته ولم يسمح له بالمغادرة ، فكانت أوجاع المتنبي لاتحتمل ، يعاني من ظلم الناس ومن ظلم المجتمع ومن ظلم كافور ، ومن ظلم الزائرة الجديدة التي زادت أسقامه أسقاماً، وزادت أوجاعه أوجاعاً ، ومن هنا نجح الشاعر الطريبق فـــي اختطاف كلمة موحية مضيئة مشعة من خلال تشربه وامتصاصه لنص أبي الطيب الـذي استهله يقوله (٤٠):

ووقع فعاله فموق الكملام ملومكما يجل عن المسلام وفي هذا النص يذكر زائرته على هذا النحو :

وزائرتى كأن بها حياء فليس تنزور إلا في الظلام بذلت لهما المطمارف والحشمايا يضيق الجلد عن نفسي وعنها فتوسعه بأنسواع السقام

فعافتها وباتب فسي عظامي

إِن تلك الكلمة هي لفظة « مخاض » التي جعلها عنوانا للقصيدة ، والعنوان يمثل النقطة الأولى التي يتم فيها اللقاء بين الباث والمتلقي(٤١) .

⁽٠٤) شرح ديوان المتنبى لليازجي ، ص٥٦ .

د. موسى ربابعة ، التناص في نماذج من الشعر العربسي المعاصر ، ((1) مؤسسة حمادة _ الأردن ، ٢٠٠٠ ، ص٥٦ .

والمخاض لغة هو وجع الولادة ونعتقد ان زائرة المتنبي هي التي الوحت بهذا العنوان للشاعر لكون المتنبي كان يعاني ويعاني وهو في مصر ، وما من شك في أن تعريضه بالخروج من مصر بعد أن تم له ولادة جديدة ويتخذ الشاعر من زائرة المتنبي محوراً أساسا يبني عليه قصيدة « مخاض » ولكنه ينجح في تحوير نص المتنبي وقلبه الى المعنى الذي أراده من زائرته ،

فزائرة الطريبق تختلف عن زائرة المتنبي تماماً ، ففي الوقت الذي تتظاهر فيه زائرة المتنبي بالحياء وتتقيد في وقت الزيارة بالزمن وتبذل لها المطارف والحشايا ، نجد زائرة الطريبق لايحدها الزمن ولا يوقفها غسق أو قر أو حر، وهي زائرة حلولية تحل في الشاعر وتسكنه ، لا حيز لها ومن هنا فلم يكن من حاجة لأن تتربع على فراش المتنبي الوثير أو تجلس فوق البسط المعشوشبة المتزاهية الألوان والمتناسقة الاطراف إنها زائرة تجل عن الوصف لأنها توصف بل إنها ليست من طينة البشر أو الجن ، بل ليست من نورانية الملائكة إنها فوق التحديد يقول الشاعر:

زائرتي يا قارىء هذا الإِصحاح

ليست جناً

ليست من إنس

ليست ملكا ، نوراني الأنس

هي فوق الوصف ••

وفوق اللطف ٠٠

وفوق التحديد ٠٠

ويستفيد الطريبق من فكرة حمى المتنبي ويخرجها مخرجاً صوفيا ، فيحور فكرة المتنبي عن الغسيل الى فكرة صوفية يقول المتنبي :

إذا ما فارقتني غسلتني كأنا عاكفان على حسرام

ويقول الطريبق:

حين تفاجئني ــ والفجأة رعش ومطاف ـــ

ألقي حبل مرادي في نهر الوجدان

فيغتسل القلب الظمآن

بزلال الرؤيا والرؤية حق ونبوءات ا

فالقطرة من بحر التكوين /٠٠

مخاض وفيوضات

أتعرى وإياها مطرحآ أدران الوهم

العلقسي

على قارعة التجريد ٠٠

لقد نجح الشاعر الطريبق في استدعاء شخصية المتنبي من خلال استدعائه لشعره بعد أن حوره ليتلاءم مع تجربته الصوفية إذ ليس غريباً أن يعبسر شاعرنا المعاصر عن بعض أبعاد تجربته من خلال أصوات صوفية ، فالصلة بين التجربة الشعرية لل خصوصا في صورتها الحديثة التي يغلب عليها الطابع السريالي لل وبين التجربة الصوفية جد وثيقة ، وتتجلى هذه الصلة أوضح ما تتجلى في ميل كل من الشاعر الحديث والصوفي اللي الاتحاد بالوجود والامتراج به (٢٤٠) .

وحين يستبد بالشاعر الطريبق الوجد والعذاب يستحضر شخصية المتنبي من جديد بعد أن يحور هذا التناص • يقول الطريبق عن زائرته:

لك يا محاسن في العذاب محاسن

⁽٢٤) د. على عشري زايد 4 استدعاء الشخصيات التراثية 4 دار الفكر العربي، القاهرة (١٩٩٧) ص ١٠٠٥ .

وهذا يتناص مع قول المتنبي^(٢٢): لك يا منازل في القلوب منازل

وعلى الرغم من أن الطريبق نجح في تحويل زائرة المتنبي الى الدائسرة الصوفية وراح يسبح من خلالها في الكون الضوئي ويدنو من عرش التنزيل فإنه ظل مفتوناً بزائرة المتنبي ، ومشدودا اليها ، بعد أن غابت عنه زائرته ، فانفرطت بعدها حبات النغم الكوني ، فكان لابد من أن يرحب بزائرة المتنبي ليوضح من خلالها ما يعانيه من الداخل من هموم وأوهام ، وما يعانيه على صعيد الذات الشاعرة من تناقض رهيب وصراع مرير بين الداخل والخدارج بين الجواني والبراني على حد تعبيره هو ، إن الحمى تحدث آلاماً وحرارة في داخل الإنسان تجعله في حالة من اللاوعي ومن الهلوسة والهذيان وفقدان للواقع وهي لحظة ينسى فيها المرء نفسه فيغيب خلالها عن واقعه الذي يعيشه فيهذي ولا يدري ما يقول ، وهذا الجو تمكن الطريبق من نقله إلى قصيدته عبر زائرته الثانية ، مستاهماً فيه زائرة المتنبي بشكل جعله ينقل بيت المتنبي من دون أن يحور أو يحول أو يقلب كلمة واحدة يقول الطريبق :

بعثت زائرة أخرى

لم يصرفها على خجل وحياء

(بذلت لها المطارف والحشايا

فعافتها ٠٠

وباتت في عظامي ٠٠)

بين الزورة والزورة تطحنني عجلات

الأوهام ••

ماذا أبقت مني الزائرتان :

⁽٣)) شرح ديوان المتنبى لليازجي ، ص١٧٩٠.

رهــج وصبيب حــرق ونحيب كــرب ومشيب دثرني أهلــي زملني أصحابي فكان ٠٠٠

دوائبي في دائبي :

وينهي الطريبق قصيدته متسائلا عن زمن البعث الذي أعياه الوعبي وحنطة مبرزاً الضعف الإنساني والانسان الذي لا قدرة له في مناقشة مشل هذه الأمور لذلك لابد من أن يعيا ويتعب ويشقى وهي النتيجة ذاتها التي أبرزها المتنبي في نهاية قصيدته متأملا الإنسان الذي ان سلم من موت الحمى فهناك موت الحرب، فأين المفر، فلا بد من الوصول الى البعث، الى اليوم الموعودوكلهذا لايستطيع الإنسان الضعيف أن يغير فيه من شيء الموعودوكلهذا لايستطيع الإنسان الضعيف أن يغير فيه من شيء الموعودوكلهذا

يقول الطريبق :

يا دهر البعث متى غده أعياه الوعسي فعنطه أم أن العمسر له أمد ويقول المتنبى:

وإن أسلم فسا أبقى ولكن تمتع من سهاد أو رقاد فإن لشالث الحالين معنى

أزمان « الجدبة » موعده صنماً للشرك يعانده في العيش يحدد مبعثه

سلمت من الحمام الى الحمام ولا تأمل كرى تحت الرجام سوى معنى انتباهك والمنام

واذا كان البعد السياسي بالذات من بين أبعاد شخصية المتنبي كان أكثرها اجتذابا لشعرائنا الذين حاولوا أن يعبروا من خلاله عن كشير من الجوانب السياسية في تجربة الشاعر المعاصر (عنه فإن الشاعر أحمد الطريبق أحمد نجح في أن يزاوج بين تجربته الشعرية وتجربته الصوفية من خلال غناء المتنبي لنفسه في جانب مهم من جوانب حياته حينما ألمت به الحمسى فذكرته بضعف الإنسان في الوجود وذكرته بالمصير المحتوم الذي لابد منه ولا مفر منه إنه الموت ، ولقد قدم الطريبق من خلال قصيدة « مخاض » تجربة شعرية متميزة ، بلغة أثيرية تخاطب أعماق الروح ، وتحاول استكناه المحجوب والغوص في أعماق ما وراء الواقع للنفس الانسانية ، والتحليق بها في عوالم الكون الضوئي الفسيح ،

^(}}) على عشرى زايد ، مرجع سابق ، ص١٣٨٠ .

مفهـوم العـدوى والأمـراض المعـدية عند الأطبـاء العـرب المسلمـين

الدكتور محمود الحاج قاسم محمد طبيب اطفال وباحث في تاريخ الطب العربي الإسسلامي الموسسل ما العسراق

الملخمص

استعرض البحث مفهوم العدوى والاشارات الدالة على ذلك في كتابات الاطباء العرب المسلمين ، وقد أحصينا ١٣ اشارة ، كما احتوى البحث على تفصيل للأمراض المعدية والسارية التي ذكرها الاطباء العرب المسلمون ، مع التركيز على اكتشافاتهم واضافاتهم في هذا الباب •

مفدمسة

لانجد لمفهوم العدوى والأمراض المعدية في كتابات مؤرخي الطب العربي الإسلامي سوى اشارات متفرقة مما يجعل جمعها وتصنيفها بشكل علمي أمراً في غاية الاهمية من نواحي عديدة ، أولاها ابراز معرفة الاطباء العرب المسلمين بأهم الامراض المعدية وكيفية الوقاية منها ، والثانية تسليط الضوء على اكتشافاتهم لبعض تلك الأمراض ، والثالثة ان الاطباء العرب المسلمين لم يكونوا مجرد نقلة لطب الأمم السابقة بل قاموا بإضافة الكثير مما جادت به عبقريتهم في حقول الدلب المختلفة ومنهما هذا الحقل المهمم .

وقبل الدخول في تفصيلات الموضوع لابد من الاشارة الى ان نظرة الانسان للمرض ومسبباته تطورت مع تطور المجتمعات حيث كان الاعتقاد قديماً بأن سبب المرض هو دخول الجسم أرواح شريرة أو أن الامراض تحدث نتيجة غضب الآلهة التي كانت تطلب القرابين للشفاء ٥٠ وتبين من الرقم الطينية المكتشفة بأن الطبيب الآشوري كان يظن أن سبب الأمراض أجسام غير منظورة تدخل الجسم مع الهواء عن طريق التنفس أو الأكل أو الشرب و وكان الميونانيين معرفة بعدوى بعض الامراض فقد « وصف توسيدس الطاعون الذي اجتاح أثينا عام ٣٤٥ ق٠٩٠ وأشار الى العدوى والمناعة منه التي يكتسبها الانسان اذا شفى من الاصابة (١) ٠

وعرف العرب العدوى قبل الاسلام ، حيث يذكر ان الحارث بن حلزة اليشكري كان مصاباً بالجذام وحين قرأ معلقته أمام ملك الحيرة عمر بن هند ، رفعت بينهما ستارة تحوطا من أن يصل هذا المرض الى غيره من المستمعين (٢) ، وجاءت الأحاديث النبوية الشريفة مؤيدة انتشار المرض بالاعداء ، يقول صلى الله عليه وسلم « لايورد ممرض على مصح » اخرجه البخاري ومسلم ، وقال « فر" من المجذوم فرارك من الأسد »

وقد وضع صلى الله عليه وسلم أساس الحجر الصحي في قوله « إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوها وإذا وقع وأنتم فيها فلا تخرجوا منها » أخرجه البخاري ومسلم •

وبرز مفهوم العدوى من بعض الأمراض في كتابات الاطباء العــرب المسامين كما سنرى ، إلا أن عدم معرفتهم بعلم الجراثيم حــددت معلوماتهــم

⁽۱) المان ، مانفرد _ الطب الاسلامي _ ترجمـة د. يوسف الكيلانـي ، وزارة الصحة العامة ، الكويت ١٩٨١ م ص١٤٧ .

١٠٤ . هو فمان (ادارة السجل الطبي) الطبعة السادسة شركة سجل الاطباء ، الينوي ، الولايات المتحدة الامريكية ١٩٧٢ ، ص١٠٠ .

⁽٢) السامرائي ، د. كمال ـ مختصر تاريخ الطب العربي ، منشورات وزارة الثقافة والإعلام العراقية ١٩٨٥م، ج٢ ص٢٨٧٠ .

من ناحية الأمراض المعدية ، وعلى الرغم من ذلك فان كتاباتهم عن بعض الأوبئة وإثبات العدوى وما ذكروه من بعض المعلومات حول الامراض المعدية تدل على عبقرية فذة في الملاحظة والتجربة والفهم الصحيح •

ونقل الأوربيون الى لغاتهم كل ما ذكره الأطباء العرب حول العدوى والامراض المعدية وبقيت أفكارهم سائدة حتى اكتشاف المجهر (المكرسكوب) سنة ١٦٧٥م من قبل (لونهوك) ومن ثمايجادظرية المكروب في الامراض نحو سنة ١٨٨٠ حيث في العشرين سنة التي تلتها شهدت الساحة الطبيةاكتشاف أكثر الامراض البكتيرية المهمة وايضاح طرق العدوى ، ابتدأها باستور ١٨٦٢م بزرع المكروباتوانمائها ، وفي سنة ١٨٨٠م اكتشف كوخ ميكروب الهيضة (الكوليرا) والسل واستمرت الاكتشافات في عالم المكروبات والامراض المعدية فيما بعد بشكل سريع المجال لذكر تفاصيلها ،

وتجدر الاشارة الى أن العلماء والأطباء الاوربيين لم يكتفوا باكتشاف الامراض بل عملوا جاهدين على اكتشاف اللقاحات ضدها وكان جنر سنة ١٧٩٦م السبيّاق في اكتشاف اول لقاح وكان ضد مرض الجدري ، ثم أعقبه آخرون في اكتشاف لقاحات أخرى لايتسع المجال لذكرهم جميعا •

نتسائج الدراسسة

الإشارات الدالة على معرفة الاطباء العرب والمسلمين للعدوى في انتقال الامراض

يقول الرازي عن الامراض المعدية « ومما يعدي الجذام والجرب والحمى الوبائية (التيفوئيد) والسل • • اذا جلس مع أصحابها في البيوت الضيقة وعلى الريح • والرمد ربما أعدى بالنظر اليه • والقروح الكثيرة الرديئة ربما أعدت بالجملة كل علة لها تتن وريح فليتباعد عن صاحبها (٢) •

⁽٣) الرازي ، ابو بكر محمد بن زكريا _ المنصوري في الطب _ تحقيق د. حازم البكري الصديقي _ معهد المخطوطات العربية _ الكويت ١٩٨٧ ص ٢٢٥ .

من المعلوم أنه قبل اجراء العمليات الجراحية لابد من التعقيم والتطهيرة وفي هذا المجال كان المسلمون أول من اكتشف الكحول واستعملوه لتطهير الجروح والعمليات، وكانوا أول من ابتكر تحمية الآلات الجراحية على النار قبل استعمالها ضمانا لنظافتها وكفاءتها وبهذا اقتربوا كثيرا من اكتشاف المكروبات »(٤).

أقوال ابن الخطيب وابن خاتمة في مرض الطاعبون ، يقول ماكس مايرهوف: فوصف المؤرخ والطبيب ابن الخطيب الغرناطيي (١٣١٣ - ١٣٧٤م) عدوى الطاعون في غرناطة سنة ١٤٥٩ه في رسالته الشهيرة (مقدمة السائل في المرض الهائل) نذكر منها هذه الفقرة « وقد ثبتت وجود العدوى بالتجربة والاستقراء والحس والمشاهدة والأخبار المتواترة وهذه مواد الهرهان • • و • • وقوع المرض في الدار أو المحلة فالثوب أو الآنية حتى القرط أتلف من علق بإذنه وأباد البيت بأسره ووقوعه في المدينة في الدار الواحدة ثم اشتعاله منها في أفراد المباشرين ، ثم جيرانهم وأقاربهم وزوارهم خاصة حتى يتسع الخرق » (٢) •

وكتب أبو جعفر احمد بن خاتمة المتوفى (١٧٧٨ / ١٣٦٩م) في كتابه (تحصيل غرض المقاصد في تفصيل المرض الوافد) كلاما يشمس

⁽٤) أ.ك . هو فمان (ادارة السبجل الطبي) الطبعة السبادسة ، شركة سبجل الاطباء ، الينوي ، الولايات المتحدة الامريكية ، ١٩٧٢ ، ص٢٢٥٠ .

⁽٥) ابن ميلاد ، الحكيم احمد ــ الطب العربي التونسي ، تونس ١٩٨٠ ، ص١٥٦ نقلا عن ابن عذاري ج١ ص٠٣٠٠

⁽٦) ارنولـ ، توماس ـ تـراث الاسلام ، ترجمـة جرجيس فتـح الله ، دار الطليعة ، بيروت ط-٢ ، ١٩٧٢ ، ص٥٨١ ـ ٤٨٨ .

« وذكر ثلاثة أصناف من الطاعون :

الصنف الاول: الطبراعين ، وعي خراجات ناتئة تظهر في مفابن الجسد . الصنف الثاني: تصاب به الرئة بتهتك .. ويقول عنه أنه لا علاج له. الصنف الثالث: يكون بظهور القروح السود(٧) » .

والطب الحديث يقرر أن الاصابة بالطاعون تظهر بصور ثلاث ،أخطرها الطاعون الرئوي •

وكان ابن التلميذ أول من نبته طلابه على الامراض الوافدة فقد أوصاهم بقوله « لاتقدروا أن تحيطوا خبرة بكثرة الأمراض فأن منها ما يأتيكم عن طريق السماوة (مدينة عراقية) « ومما يؤثر عن هذا الطبيب أنه ذكر ضرر الذباب على الجرح قبل اكتشاف المتأخرين له حيث قال:

لاتحقرون عدواً لان جانب ولو يكون قليل البطش والجلد فللذبابة في الجرح المدد يد تنال ما قصرت عنه يد الأسد(١٨)

مرض داء الكلب ، جاء ذكر مرض داء الكلب لدى أغلب الاطباء العرب المسلمين من أمثال علي بن العباس ، وابن سينا ، وابن النفيس ، والدميري وغيرهم ووصفوه قبل باستور الذي أعلن أنه اول من اكتشف ووصف اللقاح للتحصين منه ، يصف ابن سينا أعراض هذا الداء في الكلب بشكل دقيق لايتسع المجال لسردها الآن • وأما عن أعراض المرض في الانسان فيقول « اذا عض " الكاب انساياً لم يئر إلا جراحه ذات وجمع كسسائر الجراحات ثم يظهر عليه بعد أيام شيء من باب الفكر الفاسد • واختلاط العقل • • وتراه يشنج أصابعه وأطرافه يقبضها اليه ويهرب من الضوء • •

⁽٧) الخطابي ، محمد العربي _ الطب والاطباء في الاندلس الاسلامية ، دار الغرب الاسلامي ، بيروت ١٩٨٨ ج٣ ص١٥٧ .

⁽٨) ابن ابي اصيبعة ، عيون الانباء ج٢ ص٢٨٣ .

وعطش ويبس فم وهرب من الزحمة ٥٠ وتتحمر أعضاؤه وخصوصا وجهه ثم يتقرح وجهه ويكثر وجعه ويبح صوته ويبكي ٥ ثم في آخره يأخذ في الخوف من الماء ٥٠ وكلما قربت منه تخيل الكلب فخاف منه وربسا لم يفزع بل استقذره ٥٠ ويؤدي الى تشنج وكرزاز وتأدى الى عرق بارد وغشي وموت وربما مات قبل هذه الاحوال عطشا ٥٠ وربما نبح كالكلاب وكان أبح وربما انقطع صوته ٥٠ ومن عجائب أحواله أنه يحرص على عض الانسان فان عض انساناً بعد هيجانه عرض لذلك الانسان ما يعرض له»(٩) ٥

نجد في أقوال ابن سينا السابقة اشارة واضحة الى كون داء الكلب من الامراض المعدية ، وهذا الوصف القيم لمرض فيروسي مهم من قبل ابسنا يدل على دقة ملاحظة واستنتاج الاطباء العرب المسلمين ، لاسيما وان هذا المرض لم يعرف الا بعد أن اخترع المجهر المعقد واكتشفت الفيروسات من قبل علماء لهم المختبرات والوسائل الحديثة .

ويروى ان الامام ابن سحنون قاضي القيروان (المتوفى سنة ٢٤٠ه / ٥٠٥م) أمر الشرطة بقتل الكلاب التي تجول بطرقات المدينة بالحرابة »(١٠٠) وهذا لاشك يعتبر احدى الوسائل المهمة في الوقاية من هذا المرض الخطير في وقت لم يكن هناك وسائل أخرى •

ويعزي المجوسي حدوث الأمراض وانتشار الاوبئة الى تبدلات الجو وفساد الهواء بالعفونات يقول « وأما تغيير جوهر الهواء من قبل الموضع ذلك أما من بخارات تحدث من كثرة الثمار والبقول اذا عفنت فيرتفع منها بخارات رديئة تخالط الهواء أو من بخارات ترتفع من الخنادق أو من البحيرات من الآجام أو من أقذار المدن ، وأما من حيث القتلى والموتى تكون في البلد أو بالقرب منه أما حرب يقتل فيه كثير من الناس أو موت البهائم ، ته اذا

⁽٩) ابن سينا ، أبو على الحسين بن على ـ القانون في الطب ، مكتبة المثنى ـ بغداد (طبعة بالأوفست بدون تاريخ) ج٣ ص٣٤٨ ـ ٣٤٩ .

⁽١٠) ابن ميلاد ، الحكيم احمد ـ الطب العربي التونسي (مصدر سابق) ص١٥٣٠ .

حدث الوباء فيرتفع من تلك الجيف بخارات رديئة فتخالط الهواء فيستحيل الهواء الى جوهر البخار وكيفيته فيستنشقه الناس فتكثر فيهم الامراض الرديئة المهلكة كالموت الذي عرض لأهل أثينا (١١) يقصد الطاعون الذي اجتاح أثينا سنة ٥٤٣ ق٠٥٠

ويقال أن ابن التميمي استعمل التدخين لتطهير الهواء من الأوبئة وشرح استعماله في كتابه « مادة البقاء في اصلاح الهواء والتحرز من أضرار الوباء(١٢)» •

⁽١١) المجوسي ، علي بن العباس _ كامل الصناعـة الطبيـة ، المطبعة الكبرى بالديار المصرية ١٢٩٤هـ ج١ ص١٦٨ _ ١٦٩ .

⁽۱۲) خيرالله ، الدكتور أمين اسعد _ الطب العربي ، مكتبة لبنان ، بيروت ١٩٤٦ ص١٩٤٦ .

وهذا ما نؤيده نحن أطباء القرن العشرين من أن دخول المكروب لا يعنب بالضرورة حدوث المرض في الانسان ، وانما وبمشيئة الله ان كان لدى المريض قوة ومنعة ضده فلا يؤثر فيه ، في حين يسبب المرض في من ليسس لديه قوة دفاعية كافية في جسمه .

لقد سبق ابن خلدون وابن رضوان أطباء وعلماء البيئة بعدة قرون في مسألة تلوث البيئة ، فهذا ابن خلدون على الرغم من عدم كونه طبيباً إلا انه أكد أن الزحام والهرج هما سببان رئيسان من اسباب سرعة انتقال الامراض المعدية خصوصا أمراض الرئة ويستعرض بإيجاز أسباب تلوث الهواء في المدن المزدحمة وأخطار ذلك على صحة الافراد ويؤكد ضرورة ترك الفراغات بين الأبنية للتهوية كطريقة للحيلولة دون تلوث الهواء أو للإقلال من التلوث» (١٤) •

أما ابن رضوان فانه أكد ان مياه النيل تتلوث تتيجة وقوفه عن الحركة لاحتقان الماء فيه وعند الفيضان يجلب العفونات والأوساخ من المستنقعات والمدن التي يمر بها لذلك يؤكد ضرورة غليه وتصفيته قبل شربه • كما أكد أيضا أن ماء آبار القاهرة لاتصلح لأنها تختلط بما يرشح فيها من عفونة المراحيض • جاءت آراؤه هذه في كتابه دفع مضار الأبدان بأرض مصر (١٠٠) ، الذي يعتبر محاولة رائدة فيما نسميه الآن بالطب الجغرافي أو الجغرافية والطبية • كما يمكن أيضا اعتبارها بحثاً مبكرا في طب الأمراض المتوطنة •

قول الامام الغزالي عن حقيقة حامل المكروب وفترة الحضائة حيث يقول «ان الهواء في البلدة المصابة بالوباء لايضر من حيث ملاقات ظاهر

⁽١٣) ابن سنا ، القانون (مصدر سابق) ج ا ص ٨٠٠ .

⁽١٤) ابن خلدون ، عبدالرحمن ـ المقدمة ، دار الفكر بدون تاريخ ص ٢٩٣ .

البدن بل من حيث دوام الاستنشاق فيصل الى القلب والرئة فيؤثر في الباطن ولايظهر على الظاهر إلا بعد التأثير في الباطن فالخارج من البلد يقع به الوباء لا يخلص غالبا مما استحكم به (١٦) »٠

قول الزهراوي في الحمى الوبائية ، يقول « من أسبابها افراط الكيفيات على الهواء من بخارات المياه الراكدة المتعفنة وما يغلب على الهواء من روائح الجيف والقتلى • وما شاكل ذلك ، فإذا تغير الهواء وفسد بأحد هذه الاسباب _ ولا سيما نتن الجيف والموتى _ فهو أعظم ضررا فيعرض عند ذلك لأكثر الناس أمراضاً خبيثة رويئة من جنس الطواعين • وتحدث هذه الحميات • • باستنشاق الهواء (١٧)» •

ويميز ابن المطران بين الأوبئة التي يسميها (الامسراض الوافدة) وبين الأمراض المتوطنة التي يطلق عليها (الامراض البلدية) فيقول « الفرق بين الامراض الوافدة هي التي التمراض الوافدة هي التي تحدث على أهل مدينة بأسرها أو أكثرهم في وقت واحد • والأمراض البلدية هي التي تحدث في مدينة بحسبها في كل وقت على سبيل العادة »(١٨) •

وخاتمة هذه النصوص قول ابراهيم عبدالرحمن الأزرق في كتابه (تسهيل المنافع) الصريح فيذكر الامراض المعدية وتحديدها ، بواسطة الهواء حيث يقول «وينبغي للإنسان اجتناب الامراض المعدية بواسطة الهواء الى مجالسة أصحابها كالجذام والجربوالرمد والسل فليحذر القرب من اصحابها وليتباعد عنهم الى فوق الرمح الى ما بعد (١٩)» ، إن تحديد المسافة

⁽١٦) البار ، د. محمد علي العدوى بين الطب وحديث المصطفى ، دار الشروق، جدة ١٩٧٧ ، ص٧٦ .

⁽١٧) الزهراوي ، التصريف المقالة الثانية ... نقلا عن العربي الخطابي ... الطب والاطباء في الاندلس الاسلامية ج1 ص ٢٠٩ .

⁽١٨) ابن المطران ، أبو نصر أسعد _ بستان الاطباء وروضة الألباء _ تحقيق د. عبدالكريم أبو شويرب ، طرابلس _ ليبيا _ ١٩٩٣ ص١٥٨ .

⁽١٩) الازرق ، ابراهيم عبدالرحمن _ تسهيل المنافع في الطب والحكمة _ نشر عبدالحميد احمد حلفي ، مصر بدون تاريخ ص ١٨٠ .

بين الصحيح والمريض الى أكثر من الرمح خشية العدوى هي المسافة التي نشترطها اليوم بين أسر"ة المرضى في المستشفيات •

الامراض المعدية والسارية التي جاء ذكرها في الكتب الطبية العربية

أولا ــ الامراض المعدية التي تتسبب عن الأحياء الدقيقة (المكروبات) أو (الراشح = الفيروسات) وشملت :

١ ـ الجدري والحصبة والحميقاء:

إن أهم ما يسجله التاريخ بفخر للرازي في هذا الباب هـو كونه لأول مرة في تاريخ الطب في كتابه (رسالة في الجدري والحصبة) فرق بين هذين المرضين ووصف كلاً منهما على حدة بصورة تفصيلية خلافاً لمن سبقه من الاطباء العرب واليونان إذ أنهم كانوا يعتبرون المرضين واحداً ، وقد جاء ذلك في ثلاثة مواضع من رسالته هذه (٢٠٠٠) وكان البلدي أول من قدم وصفاً دقيقا لمرض الحميقاء ومن استعراض وصفه لهذا المرض يظهر أنه يقصد ما نسميه اليوم بجدري الماء او الجدري الكاذب (chikin pox).

يقول في ذلك « فأما الحميقاء فإنها لاتكاد أن يعرض معها في الحمى وجع الظهر ولا التفرع • • وتخص هذه الحمى القشعريرة • • وظهور البثر في هذا يكون مع الرابع الى السابع واذا ظهر لم يشبه الجدري ولا الحصبة في حال البتة • • «٢١) • وبذلك يعتبر مكتشفا لهذا المرض •

⁽٢٠) للزيادة من التفصيل يراجع محمد ، د. محمود الحاج قاسم ـ تاريخ طب الاطفال عند العرب ، مركز احياء التراث العلمي ـ جامعة بغداد ط٣ ، ص١٩٨٩ ص١٩٨٩ .

⁽٢١) البلدي ، احمد بن محمد بن يحيي ـ تدبير الحبالى والاطفال والصبيان ، تحقيق محمد ، د. محمود الحاج قاسم ـ دار الشؤون الثقافية ـ بغداد (الطبعة الثانية ١٩٨٧) ص ٣٢٤ .

بين الصحيح والمريض الى أكثر من الرمح خشية العدوى هي المسافة التي نشترطها اليوم بين أسر"ة المرضى في المستشفيات •

الامراض المعدية والسارية التي جاء ذكرها في الكتب الطبية العربية

أولا ــ الامراض المعدية التي تتسبب عن الأحياء الدقيقة (المكروبات) أو (الراشح = الفيروسات) وشملت :

١ ـ المجدري والحصبة والحميقاء:

إن أهم ما يسجله التاريخ بفخر للرازي في هذا الباب هـ و كـ ونه لأول مرة في تاريخ الطب في كتابه (رسالة في الجدري والحصبة) فر"ق بين هذين المرضين ووصف كلا منهما على حدة بصورة تفصيلية خلافاً لمن سبقه من الاطباء العرب واليونان إذ أنهم كانـ وا يعتبـرون المرضين واحداً ، وقد جاء ذلك في ثلاثة مواضع من رسالته هذه (٢٠) وكان البلدي أول من قدم وصفاً دقيقا لمرض الحميقاء ومن استعراض وصفه لهذا المرض يظهر أنه يقصد ما نسميه اليوم بجـ دري المـاء او الجدري الكاذب (chikin pox).

يقول في ذلك « فأما الحميقاء فإنها لاتكاد أن يعرض معها في الحمى وجع الظهر ولا التفرع • • وتخص هذه الحمى القشعريرة • • وظهور البثر في هذا يكون مع الرابع الى السابع واذا ظهر لم يشبه الجدري ولا الحصبة في حال البتة • • وبذلك يعتبر مكتشفاً لهذا المرض •

⁽۲۰) للزيادة من التفصيل يراجع محمد ، د. محمود الحاج قاسم ـ تاريخ طب الاطفال عند العرب ، مركز احياء التراث العلمي ـ جامعة بغداد ط۳ ، ص۱۹۸۹ ص۱۹۸۹ .

⁽٢١) البلدي ، احمد بن محمد بن يحيي ـ تدبير الحبالى والاطفال والصبيان ، تحقيق محمد ، د. محمود الحاج قاسم ـ دار الشؤون الثقافية ـ بغداد (الطبعة الثانية ١٩٨٧) ص ٣٢٤ .

٢ _ شلك الاطفال:

يقول الرازي في ذلك « يحدث الشلل في الاطفال أما في طرف واحد أو في الجسم كله ويمنع الطفل من المشي أو أي نوع من الحركة ويحدث من سبب رطوبة لطيفة تشل العصب • علاج ذلك اذا لم تكن ولادية • • أن يوضع في حمام وأن تدهن مفاصل الطفل بالدهان واستعمل يومياً المعاجين التالية • • » (٢٢) •

وفي قسم آخر من الكتاب نفسه يتكلم على العلاج الطبيعي كالتدليك والتمارين العلاجية والحمامات المائية كلاماً صائب حيث أن ذلك معمول به الآن في علاج شلل الاطفال كما هو معلوم •

٣ _ الكــزاد :

يقول أحمد الطبري عن هذ المرض « يحدث في أفمام الصبيان علة تعرف بالاصطكاك • وهو أن تصطك أسنانه ويبرز عيناه في سائر بدنه شبيه بالاختلاج ولم أر طفلاً حديث به هذه العلة نجا منها • فلك هو الكزاز ولا يكاد يحدث هذا بالطفل إلا اذا كانت به جراحة خفيفة أو ظاهرة »(٣٣) •

ومن بين الأعراض التي ذكرها ابن سينا لهذا المرض قوله « أما علامات الكزاز • فأن يكون الشخص كالمخنوق مختنق الوجه والعمين وربما قيل أنه يضحك مع امتلاء العنق لايستطيع الالتفات وربما لم يقدر أن يبول • • وربما بال بلا ارادة (٢٤)» •

⁽٢٢) الرازي ، أبو بكر محمد بن زكريا ، رسالة في أمراض الاطفال والعناية بهم (أو تدبير الصبيان) ، ترجمة الدكتور محمود الحاج قاسم محمد عن الانكليزية (طبع رونيو ١٩٧٩) ص ١٨ .

⁽٢٣) الطبري ؛ احمد بن محمد _ المعالجات البقراطية ، مخطوطة دار الكتب المصرية ص ١٣ .

⁽٢٤) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج٢ ص ١٠٣ . المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٧ .

إن هذا الوصف الصحيح لاسباب هذا المرض وأعراضه وانذاره لم يضف اليه الطب الحديث شيئاً يذكر سوى مسألة الوقاية ويذكر الرازي في الحاوي بأنه «كان صبي أصابه نخس في الجانب الايسر من عضده في العضل فوضع عليه الطبيب دواء قد امتحنه في جراحات أخرى فتشنج الغلام ومات لأن جراحته لم تكن واسعة كانت نخسة » نستنتج من ذلك بأن الرازي يعزي سبب اصابة الطفل بالكزاز الى ضيق فم الجرح والتقيح الحادث في عمقه ويؤكد ضرورة توسيع فلم الجرح وهذا ما ينصح به الاطباء اليوم في حالة مماثلة حتى اليوم (٢٥٠)

٤ ـ الجــنام:

جاءت الإشارة الى عدوى الجذام في أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم التي سبق ذكرها أما اول من أشار الى انتقال العدوى فيه الى الطفل كان علي بن ربن الطبري ، وأول من وصف مرض الجذام وصفا شاملا " فقد كان ابن ماسويه (٢٦) ، وتبعه الكثير من الاطباء العرب بتفصيل طبيعة المرض المعدية وأعراضه وعلاجه ولايكاد يخلو كتاب من كتبهم من ذكره ،

ه ـ السـل

مرض السل عندهم هو حدوث قرحة في الرئة يصعب برؤها ويفرقون بين الخراج وبين القروح ويصف ابن سينا هيئة المستعديس للسل وصفا جيداً حيث يقول « هؤلاء هم المجنحون الضيقو الصدر العربو الأكتاف من اللحم الطويلو الاعناق المائلوها الى قدام • والسن الذي يكثر فيه السل ما بين ثماني عشرة سنة الى حدود ثلاثين سنة كما وهي في البلاد الباردة أكثر • • وقد يعرض للمسلول أن يمتد به السل ممهلا إياه برهة من الزمان ، واصحاب قروح الرئة يتضررون

⁽٢٥) حسين ، الدكتور محمد كامل ـ طب الرازي دراسة تحليلية ص ١١ . (٢٦) هونكـة ، سيفريـد ـ شمس العـرب تسـطع على الغـرب ، ترجمـة فاروق بيضون ـ كمال دسوقي ، المكتب التجاري بيروت ١٩٦٤

بالخريف » • ثم يميز بين السل وغيره ويذكر علامات السل بقسوله « السعال ، الذي كثيرا ما يشتد بهم ويؤدي الى نفث الدم أوالسدة، وحمى رقيقة لازمة تشتد عند الليل • ويفيض العرق منهم كل وقت ، ويأخذ البدن في الذبول والاطراف في الانحناء والشعر في الانتشار وتبطل الشهوة للطعام » •

ومن ملاحظاته هنا أيضا قوله « وأقبل الأسنان لعلاج السل همم الصبيان» (٢٧) • كما يقال انه اكتشف طبيعة السل المعدية لأول مسرة • وكان الرازي أول من لاحظ تقوس الاظافر (Clubing) في حالة الإصابة بالسل حيث يقول « فاذا وقع في السل كمدت الوجنتان وذبل اللحم وتعقفت الاظافر » (٢٨) •

٦ ـ الطاعــون:

سبق ذكره في أقوال ابن الخطيب وابن خاتمة •

٧ ـ داء الكلـ :

سبق الكازم عليه .

۸ٌ ـ الرمــد :

كان عبدالله بن القاسم الحريري من أوائل الاطباء العرب الذين أكدوا طبيعة هذا المرض المعدية بشكل جلي حيث قال « ومن أمراض العين ما يعدي ويتوارث ومنها ما يعدي ولا يتوارث ١٠٠ الأول كالسبل والثاني كالرمد ولاسيما الى عين من ينظر اليه ٢٠٠» و وسبق أن ذكرنا قول ابن الازرق ٠

⁽۲۷) أبن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج١ ص ٢٤٩ .

⁽۲۸) الرازي ، أبو بكر محمد بن زكريا ـ الحاوي مطبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدر أباد ـ الهند ط٢ ، ١٩٧٤ ج٤ ص٩٦ .

⁽٢٩) الحريسري الاشبيلي البفدادي ، عبدالله بن القاسم منهاية الافكار ونزهة الابوار ، تحقيق د. حازم البكري ، د. مصطفى شريف العاني ، دار الرشيد للنشر ، بغداد ١٩٧٩ ، القسم الأول ص١٥٥ م ٩٦ .

٩ - الامراض التناسلية:

أ ــ مرض الزهري (المرض الفرنجي = السفلس) من المعروف أن كتب المتقدمين من الأطباء العرب المسلمين لا نجد فيها ما يشير الى معرفتهم لهذا المرض مما يدل على أنه لم يكن منتشراً بينهم •

ويذكر بعضهم (٢٠) أن الزهراوي قد أشار الى هذا المرض حينما تكلم عن مرض الشرى في الباب الثاني (الفصل السادس والخمسين) من المقالة الثلاثين (في الشرى الذي يعرض في القلفة والكمرة) •

إلا أننا وجدنا أول اشارة صريحة لهذا المرض فيما ذكره الأنطاكي عندما تحدث عن فوائد علاج الزئبق فقال إنه يجفف الحب الإفرنجيي (٢١) والمعروف بأن الزئبق بقي العلاج المفضل لهذا المرض في أورب لحين اكتشاف البنسلين سنة (١٩٤٢م) •

وقد أجمع المؤرخون على أن الزهري دخل أوربا في أواخر القرن الخامس عشر أدخله البحارة الذين رافقوا كريستوفر كولومبس عند رجوعهم من أمريكا الجنوبية • وكان أول ظهور لهذا المرض بشكل وبائى عام ١٤٩٤م في أثناء الحرب الايطالية الفرنسية •

« وكتب بلحسن الوزاني (ليون الافريقي) في الرحلة التي قام بها في شمال أفريقيا سنة ١٥١٦م ، أن جمعاً غفيرا من اليهود طردهم فرديناند ملك اسبانيا من بلده حلوا في أفريقيا ، ورحل معهم المرض الفرنجي وانتشر باختلاط بعض الاهالي بنسائهم (٢٢) .

⁽٣٠) الخطابي ، الطب والاطباء في الاندلس الاسلامي (مصدر سابق) ج١ ص٥١) ، نقبلا عن بحث Dr. Renaud المؤتمبر الطبي في تونس ١٩٣٤ .

⁽٣١) الانطاكي ، داؤد _ التذكرة ، مكتبة محمد علي صبيح ج ا ص ١٦٩ .

⁽٣٢) ابن ميلاد ، الحكيم احمد ـ تاريخ الطب العربي التونسي (مصدر سابق) صـ ٦٦.

ولما وصل الاستعمار الغربي الى البلاد العربية ظهر ذلك الداء معهم فسماه العرب الداء الإفرنجي ٠٠ ولايزال هذا الاسم مستعملا حتى اليوم ٠

ب ـ السيلان : أشار ابن الجزار الى هذا المرض ضمن أمراض القضيب من دون تحديد الاسم •

١٠ ـ الجمرة الخبيثة:

كان ابن سينا أول من أشار الى هذا المرض ووصفه في كتابه القانون بقوله « فصل في الجمرة والنار الفارسية ، هذان إسمان ربسا أطلقا على بترة أكال منفط محدث خشكريشة ٠٠ وربما أطلق اسم النار الفارسية من ذلك على ما كان هناك من جنس النملة أكال محسرق منفط فيه سعي ورطوبة ٠٠ قليل السواد قليل النقعير ٠٠ وأطلق اسم الجمرة على ما يسود المكان ويفحم العضو من غير رطوبة ويكون كشير السوداوية غائصاً »(٣٣)٠

ثانيا ـ الامراض المعدية التي تتسبب عن الطفيليات :

١ ـ مرض النسوم:

إن أحمد بن محمد القلقشندي (٧٥٦ – ٨٣١ه / ١٣٥٥ – ١٤١٨م) كان أول من أشار الى مرض النوم عندما تحدث عن أحد ملوك مالي وهو (قنتبا بن سليمان) حيث يقول « وكان آخر أمره أن أصابته عليّة النوم ، وهو مرض كثيرا ما يصيب أهل تلك البلاد لاسيما الملوك منهم، يأخذ أحدهم النوم حتى لايكاد يفيق ، فأقام به سنتين حتى مات (٢٤٠).

⁽٣٣) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق)ج٣ ص ١١٨ .

٢ ـ الجدرب:

إن أول من أشار الى طفيلي الجرب من الاطباء العرب هو أبو مروان عبدالملك بن زهر ٤٨٧ ـ (٧٥٥ه / ١٩٦٢ ـ ١٩١٩م) ، وهو ثاني طبيب يشير الى ذلك بعد الطبيب اليوناني الإسكندر الترالي (٢٥٠) • حيث وصفه تحت اسم الصؤاب ، يقول ابن زهر « ويحدث في الأبدان في ظاهرها شيء يعرفه الناس بالصؤاب وهو حكة تكون في الجلد ويخرج اذا قشر الجلد من مواضع منه حيوان صغير جداً يكاد يفوت الحسس » (٢٦) وهو قول مطابق تماما لما هو معروف اليوم من أن الآفة حكة في الجلد وأنه لايمكن رؤية الحيوان المختبيء إلا بإزالة القشور عن المواضع الحاكة وأن الحيوان متناه في الصغر لا تكاد العين تحس به أو تراه و

٣ _ حبة بفداد:

= قرحة الشرق = وتسمى أيضا حبة بلخ = البلخية / ان أقدم من وصف هذا المرض وأعطى أعراضه بصورة دقيقة وواضحة ، أبو منصور بن نوح القمري البخاري ، من قصبة بلخ في خراسان ـ أحد أساتذة ابن سينا ـ توفي سنة ٢٧٨هـ/٩٩١ .

ومن أشار الى حبة بغداد ابن سيناً وقد ذكرها باسم قرحة أو حبة بلخ، يقول ابن سينا « والبلخية من جنس السعفة الرديئة وربما كان سببها لسعاً مثل البعوض الخبيث» (٢٧) ، حيث يطلق السكان في قصبة بلخ اسم البعوض (باشا غازيداجي Pasha - Gazidagi على الحبة .

⁽**To**)

Carison - Introd. Hist. Med. p 132

⁽٣٦) ابن زهر ، أبو مروان عبدالملك ـ التيسير في « والتدبير ، تحقيق ميشيل الفررى ، المنطقة العربية للثقافة والفنون ١٩٨٣ ص ٣٦٤ .

⁽٣٧) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج٣ ص ٢٨٨ .

إنه من المناسب هنا أن ننبه الى أن الناس في بلخ ربطوا بين المرض وعضة البعوض وليس البعوض وعضة البعوض وليس البعوض يطلق عليها ذبابة الرمل Phlebutamus وقد يكون ذلك من أقدم الإشارات الى حدوث مرض مستديم ومستوطن أو انتقاله بعد عضة البعوض أو بكلمة أخرى حشرة ما»(٢٨) •

وظلت قرحة الشرق متوطنة في تلك المناطق حتى القرن الخامس عشر الميلادي ، حين كتب عنها منصور بن محمد بن أحمد بن يوسف الفقيه الياس مسمياً اياها (البلخية) • ثم جاء أول ذكر الممرض في الشرق الاوسط بعد ذلك بقليل إذ ذكر بهاء الدولة بن قوام الدين قاسم الرازي في كتابه المؤلف نحو عام ١٥٠٠م والمسمى خلاصة التجارب أن المرض كان منتشراً في بغداد من ثم عرفه بعض الناس باسم حبة بغداد من ثم عرفه بعض الناس باسم حبة بغداد من ثم

٢ حمى البرداء (الملاريا = حمى المستنقعات) :

تنبه العرب المسلمون الى علاقة المستنقعات بانتشار الحمى ، فمما يروى بأن كثيرا من المسلمين الذين هاجروا من مكة الى المدينة عند بعشة الرسول صلى الله عليه وسلم أصيبوا بالحمى وكان في المدينة مستنقع يسمى (بطحان) فلما ردمه المسلمون اختفت هذه الحمى •

وجاء وصف هذا المرض وأعراضه لدى بعض الشعراء العرب مثل المتنبي ومحمد بن يزيد النحوي ، فنظم المتنبي الذي كان في مصر عام ٣٤٨ه / ٩٥٩م حين أصابته الحمى قصيدة طويلة نقتطف منها : وزائرتي كأن بها حياء فليس ترور إلا في الظلام بذلت لها المطارف والحشايا فعافتها وباتت في عظامي وجاءت إشارات عديدة لدى الاطباء العرب المسلمين عن العلاقة بين

⁽٣٨) أبو الحب ، الدكتور جليل كريم _ حبة بفداد _ مقال مجلة المورد العدد } المجلد ٧ السنة ١٩٧٩ .

المستنقعات وانتشار الأوبئة من ذلك قول ابن زهر « وأما المياه الراكدة فانها ان كانت مياها راكدة حتى تنتن وتكون عكرة وما تحتها من حمأة وأقذار، فإنها قد يكون عنها ما ذكرته من الوباء بالحميات الدقيقة» (٤٠٠٠ الوباء الذي أثار اليه صاحب الحلل السندسية ج٢ ص ٤٣٧ الذي يحف بجهة قابس (في تونس) وسببه شجرة الدفلة والمياه الجارية حولها وعفو نتها ولاسيما ماءها، فانه من نوع حمى المستنقعات أيضا ما جاء في صحيفة ٤٣٨ من الكتاب نفسه أن تربة أجاص (من الجنوب التونسي) ذات مياه كثيرة وبها عين خرارة عذبة غير أنها مستوبأة» (١٤٠٠ وعلى الرغم من عدم معرفتهم أن البعوض هو ناقل لمرض الملاريا الأ أننا نجد وصفاً بديعا عند النويري في الاشارة الى تركيب خرطوم البعوض وعمله حيث يقول « وخرطوم البعوض أجوف نافذ الخرق ، البعوض وعمله حيث يقول « وخرطوم البعوض أجوف نافذ الخرق ، فإذا طعن به جلد الانسان استقى به الدم وقذف به الى جوفه (٤٢٠)» •

الديــدان:

ان عرض الاطباء العرب المسلمين لموضوع الديدان اعتمد أساسا على شكل الديدان البالغة كما تبدو للعين المجردة ، وما كان لهم أن يذهبوا الى أبعد من ذلك حيث أنهم لم تكن لديهم المجاهر التي تكشف عن دقائق تركيب هذه الديدان وأطوار نموها كالبويضات واليرقات وللسبب نفسه لم يوفقوا

⁽٣٩) تاريخ مرض الليشمانيا الجلدي ودور العلماء المسلمين فيه ـ د. عبد الحافظ حلمي محمد ـ د. منى الثقي / محاضرات مؤتمر الطب الاسلامي الاول ـ الكويت ١٤٠١ هـ ص ١ ز ٦ .

⁽٠٤) ابن زهر ، أبو مروان عبدالملك ـ التيسير في المداواة والتدبير (مصـــدر سابق) ص ٢٢٤ .

⁽١٤) ابن ميلاد ، الحكيم احمد _ تاريخ الطب العربي التونسي (مصدر سابق) ص ١٥٦ .

⁽٢٤) النويري ، شهاب الدين احمد عبدالوهاب _ نهاية الارب _ وزارة الثقافة والارشاد _ مصر (بدون تاريخ) ج.١ ص٣٠١ .

في فهم مصدر هذه الديدان وقالوا أنها تتولد في الأمعاء من البلغم اذا كثر العفن مستندين بذلك الى نظرية الأخلاط الاربعة (٢٤٠) .

ولكن عدم معرفتهم بطبيعة الديدان ودورات حياتها لم يمنعهم عن وصف أعراضها وصفاً دقيقا فقالوا أنها كثيرا ما تتولد في الاطفال والصبيان وهي تهيج عند المساء ووقت النوم أكثر ، ومن أعراضها الجسوع والخفقان الشديد والغثيان والمغص والإسهال وانتفاخ البطن واذا اشتدت العلة والجوع سقطوا أو تشنجوا والتووا كأنهم مصروعون من دون فقد عقولهم وربما تأذت الرئة والقلب بمجاورتها فحدث سعال يابس وخفقان في البطن ، ويعرض لبعضهم يرقان ، ومن علاماتها سيلان اللعاب ، أما الصغار فيدل عليها حكة المقعد ولزوم الدغدغة عندها ويعرض صراخ وتململ ،

والمبدأ العام في علاج الديدان أن يمنعوا من المادة المولدة لها من المأكولات الرطبة اللزجة مثل الفواكه والبقول والألبان واللحم الخام وأن تنقى البلاغم التي في الأمعاء التي منها تتولد ، وأن تقتل بأدوية هي سموم بالقياس اليها و ثم تسهل بعد القتل ان لم تدفعهاالطبيعة بنفسها ولا يجب أن يطول مقامها في البطن بعد الموت ، ثم يصفون عشرات الادوية كالشيح والترمس وبزرالكرفس والثوم وقشر الرمان وورق الخوخ وأما حب القرع فانها تحتاج الى أقوى من الأفسنتين كالسرخس أما المحمولات فهي أولى بأن تخرج من أن تقتل ، الا ما كان في المستقيم من صغار الديدان فهذه قد يقتلها احتمال الملح والاحتقان به وأقوى من ذلك احتمال النفط الابيض او القطران والتعب والرياضة الشديدة قد تسهل خروج الديدان و

أما الديدان التي جاء ذكرها في كتبهم فيمكن تقسيمها الى نوعين : أ ــ الديدان المعوية وهي :

١ ــ الديدان الطوال العظام (الحيات) : وهي تشمل الديــدان مــن صنف الإسكــارس •

⁽٣٣) حسين ، الدكتور محمد كامل _ الموجز في الطب والصيداة عند العرب طبع على نفقة الحكومة الليبية ص ٧١ _ ٧٢ .

- ٣ ــ الديدان الصغار (دود الخل) : وهي تشمل الأوكزيورس •
- ٣ ـ العراض (حب القرع) = الديدان الشريطية: يقول البلدي عنها بأنها إن خرجت كلها تخلص المريض منها وان انقطعت تولدت ثانية ، وهذا قول صحيح لاشك(٤٤).
- إلى الديدان المستديرة: ذكرها ابن سينا ويقال بأنها دودة الإنكلستوما ، وقد أكد ذلك الدكتور محمد عبدالخالق عام١٩٢١ وقد أقرت مؤسسة روكفلر الامريكية ذلك فسجلت ان ابن سينا عرف مصدر هذا المرض قبل أن يعرفه الطبيب الإيطالي (دوبيني) الذي ينسب اليه اكتشاف هذا المرض (٤٥) .

ان قائمة العلاجات التي استخدمها الاطباء العرب المسلمون في معالجة الديدان طويلة نذكر منها ، الآس ، أفتيمون ، افسنتين ، أنيسون ، بابونج، ترمس ، ثوم ، حب النيل ، حبق ، حنظل ، خوخ ، رمان ، سرخس ، صبر ، صعتر ، عصفر ، كمون ، هندباء ، نعنع • • النج •

ب ـ داء الخيطيات (داء الفيلاريا) Filariasis مما ذكروه من أنواعها:

ا ـ داء الفيـل Filaria Bancrofts يقول ابن سينا عن هذا الـداء « هو زيادة في القدم وسائر الرجل على نحو ما يعرض في عـروض الدوالي فيغلظ القدم » • وعن علاجه يقول « أما داء الفيل فخبيث قلما يبرأ ويجب أن يترك بحاله إن لم يؤذ فان أدى الى تقرح وخيفت الأكلة لم يكن الا القطع من الاصل » (٤٦) •

٢ ــ العرق المدني (دودة المدينة (Medime Worm=Drancoulus).

^(}}) البلدي ، تدبير الحبالي والصبيان ـ مقدمة المحقق د. محمود الحـــاج قاسم محمد .

⁽٥)) طوقان ، قدري حافظ _ العلوم عند العرب _ مكتبسة صر بالفجالة ١٩٥٦ ، ص١٨ .

⁽٢٦) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج٢ ص١١٦٠ .

لا يكاد كتاب من الكتب الطبية العربية يخلو من العرق المدني إلا أننا لانظن أحدا وصف هذه العلة حتى عصرنا هذا بأكثر مما قاله الرازي عنها وقوله فيه الصواب كله • والمعروف أنها سميت كذلك نسبة الى المدينة المنورة (يشرب) أو على الاقل نسبة الى الجيزيرة العربية (في العرب) أو على الاقل نسبة الى الجيزيرة العرب العرب المدينة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة الى الجيزيرة العرب العرب المدينة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة الى الجيزيرة العرب العرب المدينة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة الى المدينة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة الى المدينة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة الى المدينة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة المناورة (في المدينة المناورة) أو على الاقل نسبة المناورة (في المناورة) أو على الاقل المناورة (في المناورة) أو على ا

يقول الرازي «العرق المدني قد يكون في البلاد الحارة وبشرب المياه الرديئة »(٤٨) ويقول « ويحدث في البلاد اللطيفة الهواء الحارة وفي الأبدان الرطبة المترفة اذا انتقلت اليها(٤٩)» • و « يتولد في الهند ومصر ويعرض في الاعضاء العظمية مثل المعصمين والساقين والفخذين ، وأما في الصبيان فقد يعرض في الجنين ، وكونها تحت الجلد ويخرج منه طرف العرق فإن مد عرضت عنه أوجاع شديدة ولا سيما إن انقطع (٥٠)» •

وعن كيفية التخلص من هذه الدودة تكلم الزهراوي في باب سل العرق المدني «هذا العرق المدني كلاما يستوجب الإعجاب يقول في سل العرق المدني «هذا العرق يتولد في الساقين في البلاد الحارة كالحجاز وبلدان العرب وفي الابدان الحارة القصيفة القليلة الخصب وربما تولد في مواضع اخرى من البدن غير الساقين ٠٠ وعلامته ابتداء حدوث هذا العرق أن يحدث في الساق تلهب ثم تنفط الموضع ثم يبتدىء العرق يخرج من مسوضع ذلك التنفط كأنه أصل نبات أو حيوان » وبعد ذلك يقول « فاذا ظهر منه طرفه فينبغي أن يلف على قطعة صغيرة من الرصاص تكون زنتها من درهم الى درهمين وتعقده وتترك الرصاص معلقاً في الساق ، فكلما

⁽٧٤) حسين ، الدكتور محمد كامل ، العقبي د. عبدالحليم ـ طب الرازي ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٧ ، ص٣٩٨ .

⁽٤٨) الرازي ، الحاوي (مصدر سابق) ج١١ ص٢٩٣٠

⁽٤٩) المصدر نفسه ص٢٩٤ .

⁽٥٠) المصدر نفسه ج١٠ ص١٩١٠

خرج منه شيءالى خارج لففته في الرصاص وعقدته فإن طال كثيرا فاقطع بعضه ولف الباقي ولاتقطعه من أصله قبل الله يخرج كلمه لأنك إن قطعته تقلص ودخل في اللحم فأحدث ورماً وعفنا في الموضع وقرحة رديئة فلذلك ينبغي أن يدارى ويجر فليلا حتى يخرج من آخره ولايبقى منه شيء في البدن، وقد يخرج من هذا العرق في بعض الناس ما يكون طوله خمسة أشبار وعشرة ١٠ فان انقطع الى في حين علاجك له فأدخل مروداً في الثقب وبطه طويلا مع البدن حتى يفرغ كل ما فيمه من مادة وحاول تعفين الموضع بالادوية ثم عالجه بعلاج الأورام وقد يكون هذا العرق ذا شعب كثيرة ولاسيما اذا ظهر في مفصل الرجل أو الرجل نفسه فيحدث له أفواه كثيرة ويخرج من كل قسم شعبة ، فعالجه كما ذكرنا في التقسيم وبما تقدم (١٥)» وإن طريقة العلاج هذه هي الطريقة ذاتها المستعملة للتخلص من الدودة اليوم.

س الدود المتولد تحت الجلد (loiasis) (۲۰): خصص الزهراوي لهذه الدودة فصلاً تحت اسم (الشق على الدود المتولد تحت الجلد ويسمى علة البقر) فقال « هذا المرض يسمى في بعض البلدان عندنا علة البقر من أجل أنها كثيراً ما يعرض للبقر ، وهي دودة صغيرة واحدة تتولد بين الجلد واللحم وتدب في الجسم كله صاعدة وهابطة تتبين للمس عند دبيبها من عضو الى عضو حتى تخترق حيث ما خرقت في الجلد موضعاً وتخرج ، وتكونها من عفونة بعض الأخلاط ٥٠٠٠» الى

⁽٥١) الزهراوي ، أبو القاسم خلف بن عباس ــ التصريف لمن عجز عن التأليف مع الترجمة الانكليزية ــ نشر معهد ويلكم ، لندن ١٩٧٣ ، ص٢٩٤ .

⁽٥٢) اعتقد أنهم يقصدون بهذا المرض المذي يتسبب عن دودة لموا ما لموا . (Loa - Loa)

أن يقول « وانما يتوقع من أذيتها أنها اذا دبت في الجسم وارتفعت الى الرأس وبلغت العين فربما فتحت فيها وخرجت فأبطلت العين ويعرض ذلك كثيراً ، فاذا أردت علاجها واخراجها فإنما يكون ذلك عند دبيبها وظهورها للمس فينبغي أن تشد ما فوقها وتحتها برباط شداً جيدا ثم تشق عليها وأخرجها فان غاصت في اللحم ولم تجدها فاحمل على الموضع الكي بالنار حتى تحرقها (٥٠) •



⁽٥٣) الزهراوي ، التصريف (مصدر سابق) ص٦٠٥٠ .

الهوية العربية والغزو الثقافي

الدكتورة ناهدة عبدالكريم حافظ. كلية الآداب _ حامعة بفداد

الملخسص

ان موضوع الهوية العربية والغزو الثقافي يتطلع الى التاريخ وتحولاته كحركة او كعملية مفتوحة و لقد تناولنا في بحثنا هذا و تعريف المفاهيم وكالهوية والشخصية والغزو الثقافي و مع ترضيح لمضامين هذا الغيزو و الياته ووسائله و فضلا عن مدى تأثير الغزو الثقافي والتطبيع مع الصهاينة كنموذج و في الهوية العربية و مع الاشارة الى خطورة العولمة على الهويمة العربية واخيرا الخلاصة والاستنتاجات والتوصيات و

تمهيست:

على الرغم مما قيل ، عن هذا الموضوع ، فهو شائك معقد ولم يفقد في الوقت نفسه حيويته وخطورته ، بل انه على الرغم من بعده التأريخي ، يزداد حضورا في حياة الامة ولاسميما بعد ان فتح بعض الحكمام العرب ابواب اقطارهم على مصاريعها للتطبيع مع الصهاينة ، وعرضوا ثقافة الامة لمخاطموه التشويه والتزوير .

ان الصفحات القليلة التي تؤلف هذا البحث لا تملك ان تقول كل شيء عن الهوية العربية والغزو الثقافي • فنحن بازاء مصطلحات شديدة التعقيد ، غير متفق على معانيها ، فضلا عن حقيقة ان الباحث العربي يشعر انه مندل اللحظات الاولى لكتابة بحثه بالانحياز الى امته مدركا خطورة الغزو الثقافي عليها وبالتالي فان بحثا كهذا يحتاج الى رؤية بعيدة عن الانفعال •

يتناول بحثنا هذا على نحو موجز الموضوعات الرئيسة الاتية :

اولا _ اطار مفاهيمي يتناول بالتعريف ، مفاهيم الهوية ، والشخصية والغزو الثقافي •

ثانيا _ مضامين الغزو الثقافي •

ثالثا ــ آليات الغزو الثقافي ووسائله •

رابعاً ــ مدى تأثير الغزو الثقافي ــ والتطبيع مع الصهاينة نموذج له ــ علـــي الهوية العربية • ومدى خطورة العولمة على الهوية •

خامسا ـ خلاصة واستنتاجات وتوصيات الدراسة •

اولا: الاطار المفاهيمي:

١ ـ الهوية:

هي مفهوم معقد تتداخل فيه الابعاد الاجتماعية والنفسية والثقافية ، فضلا عن كونه موضوعا للجدل السياسي خصوصا حين تضاف اليه لفظية تعريفية مثل: العربية او القومية • بل ان المفهوم قد صار موضع تشكيك بسبب التصورات غير الواقعية وغير الموضوعية التي ضمنها اياه بعض الباحثين (۱) • وفي احيان اخرى كان التعبير عن الهوية يتم من خلال عمرض

⁽۱) راجع على سبيل المثال: دراسة سنية حمادي التي لخصها: د. محمد سعيد فرج في « الشخصية القومية » ، الاسكندرية: منشأة المصارف ، ص ۱۸ وما بعدها.

القوالب النمطية الايجابية او السلبية (٢) ، او من خلال مفاهيم مثل : عقــل الجنوب او الروح الصيني ، او العقل الشرقي ٠٠٠ الخ ٠

يرى بعضهم ان الهوية Identify هي عملية تمييز الفرد لنفسه من غيره اي تحديد حالته الشخصية Personal Identify ، ومن السمات التي تميز الافراد من بعضهم ، الاسم والجنسية ، والسن والحالة المهنية والعائلية وغيرها ، ويقال في المنطق : مبدأ الهوية ، ويقصد به ان الموجود هو ذاته ، او هو . ماهو وبذلك لانخلط بين الشيء وسواه وماعداه ، وان لا نضيف للشيء ما ليس له (٢) .

ويرى الدكتور (نديم البيطار) ، ان الهوية القومية يمكن ان تحسده سوسواوجيا (اجتماعيا) ، بأنها مجموعة من السمات العامة التي تميز شعبا او امة ، ما في مرحلة تأريخية معينة (٤) • ويلاحظ ان هذا المفهوم يقترب ، بـل يتطابق احيانا مع مفهوم الشخصية القومية التي تشير الى وصف ، للسمات النفسية والاجتماعية والحفارية لامة ما ، تلك التي تتسم بالثبات النسبي ، والتي يمكن عن طريقها التمييز بين الامم كذلك يتداخل المفهوم مع مفاهيم اخرى مثل البناء الاساسي للشخصية ، والطابع الاجتماعي (٥) •

ان المفهوم السوسيولوجي (الاجتماعي) ، للهوية يتطلع الى التــــأريخ وتحولاته كحركة او كعجلة مفتوحة من فالهوية القومية ظاهرة تتشكل تأريخيا

⁽٢) نفس المصدر ، ص ٢٠ وما بعدها .

⁽٣) د. احمد زكي بدوي ، معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية ، بـــروت ، مطبعة لبنان ، ١٩٧٨ ، ص ٢٠٦ .

⁽٤) د. نديم البيطار ، حدود الهوية القومية ، بيروت ، دار الوحدة ، ١٩٨٢ ، ص ٢٢ ، انظر كذلك ، د. احسان محمد الحسسن ، علم الاجتمساع السياسي .

⁽ه) راجع د. السيد بن ، الشخصية العربية ، بيروت ، دار التنوير ، ١٩٨٣ ، ص ٥٤ وما بعدها .

في عملية تأريخية ، فالثقافات والهويات القومية ، تختلف فيما بينها بدرجسة ومدى الاختلاف الذي نجده في تاريخها وتجاربها • فالامة تضع انظمتها الثقافية والاجتماعية ، ولكن هذه الانظمة تشكل وتكون هوية الامة (٦) فهوية الامسة اذن هي التعبير عن النسبية الثقافية ، وعن خصوصية تلك الامة من خلال مجموع الخصائص والسمات التي تشكلت تاريخيا • فالهوية للامة كالشخصية للفرد • وما يعنينا هنا هو ان الغزو الثقافي يتوجه الى هذه الخصوصية بالذات و الناه الله الله المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه الفرد • وما يعنينا هنا هو ان الغزو الثقافي يتوجه الى هذه الخصوصية بالذات و الناه المناه المناه

٢ _ الثقاف_ة: Culture

لا يقل هذا المفهوم غموضا عن المفهوم السابق • فهو يتداخل مع مفاهيم الحضارة والمدنية والتربية والادب • • • ويبدو ان له في كل حقل علمي معنى محددا ومختلفا بعض الشيء •

عرفت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم الثقافية بأنها: « تنظيه جميع السمات المميزة للامة من مادية وروحية وفكرية وفنية ووجدانية ، وتشمل مجموعة المعارف والقيم والالتزامات الاخلاقية المستقرة فيها وطرائق التفكير والابداع الجمالي والفني والمعرفي والتقني وسبل السلوك والتصرف والتعبير وطرز الحياة ، كما تشمل تطلعات الانسان للمثل العليا ومحاولاته اعادة النظر في منجزاته والبحث الدائم عن مدلولات جديدة لحياته وقيمه ومستقبله وابداع كل ما يتفوق به على ذاته .

و يلاحظ ان هذا التعريف يركز على (ما نحن) بتعبير (ماك ايفر) وليس على (ما نستعمل) اي المدنية (civilization) والحضيارة (Culture) مفهوم يتسع ويمتط ليشمل الثقافة والهوية • والبعد التأريخي عامل جوهيري في مفهوم الثقافة بوصفها تراكما كميا و نوعيا يتفاعل مع الواقع تكيفا و تجاوزا في امتداد مستقبلي • و تتميز الثقافة العربية بالشمولية و فيها من وحدة الطابع

⁽٦) د. نديم البيطار ، مصدر سابق ، ص ٢٨٨ .

قدر ما تضمه من تعددية • ويمكن ان تتكلم على منطقة ثقافية واسعة تفسم اقاليم سياسية ، اي وحدات قطرية متعددة من حيث هياكلها السياسية • اي ان الثقافة هي ليست فوق عضوية ، فقط بل هي ايضا فوق سياسية (٢) • ولان الثقافة ليست نتاجا نخبويا بل هي نتاج الناس فأن لها صلة وثيقة بالشخصية فعندما يعمل مجموع من الافراد والجماعات في اطار مبادى وافكار ومشاع واظمة مشتركة فأنهم سيتصرفون بطريقة جديدة ومختلفة وعندما تتم ولادة أمة أو أقامة دولة قومية جديدة ، فأن النظام الجديد يواجه مباشرة مسألة تحديد هوية الامة او الدولة ، وهو تحديد يرتبط بالضرورة بتحديد الارادة والهوية الجماعية (٨) .

الثقافة اذن هي المجموع الكلي الشامل لكل تفاصيل الحياة المميزة للامــة التي يمكن ملاحظتها على صعيد الواقع من خلال مواقف الافراد والجماعــات واختياراتهم وتصرفاتهم •

٣ - الفيزو الثقافي :

نعني بالغزو الثقافي كل محاولة مخططة ، وذات مقاصد مسبقة يقوم بها ممثلون لثقافة معينة (افرادا او جماعات ومؤسسات) • للتأثير في ثقافية اخرى ، بقصد تشويه طابعها ، او تغيير اهدافها او تدمير منظوماتها القيمية فعلى سبيل المثال تقوم الاستراتيجية الصهيونية على تجريد الامة من ثقافتها لكي تصبح شبيهة بثقافة الكيان القائم في قلبها من دون ثقافة موحدة (٩) •

⁽٧) د. محمد خلف الجراد ، مراكز الابحاث والمؤسسات العاملة في خدمة التطبيع ــ من ابحاث المؤتمر العام العشرون للاتحاد العام للادباء والكتاب العرب ، دمشق ، ١٩٩٧ ، ص ٢١ .

⁽٨) المصدر السابق ، ص ٢٥٠

⁽٩) البرنامج الانمائي للامم المتحدة ، تقرير التنمية البشرية لعام ١٩٩٩ ص٠٠.

ويأخذ الغزو الثقافي طابعه الاكثر وضوحا في عملية الاختراق المباشر الثقافة الاخر مما ينطوي بالضرورة على تهديد للامن الثقافي(١٠٠).

ويتم الغزو الثقافي من خلال وسائل وآليات عديدة لعل في مقدمتها وسائل الاتصال الجماهيري (Mass - Communication) التي عملت على خلق حالة انكماش في الزمان والمكان وتحويل العالم الى قرية صغيرة • ولذلك يقال عادة ان من اخطر وسائل العولمة هو الثورة (Revolution) المعاوماتية ، وامكانات الاتصال السريعة والمؤثرة •

تلك هي بعض مفاهيم دراستنا الموجزة ، وسنحاول في الصفحات الاتية ان زيط بينها وبين تداخلها .

ثانيا: آليات الغزو الثقافي ووسائله:

والتجار والمغامرون بدون قصد احيانا ، حين عملية قديمة ، قام بها الرحالة والتجار والمغامرون بدون قصد احيانا ، حين عملوا على نقل طرائق الحياة مسن مجتمعهم الى المجتمعات الاخرى ، ومن المهم ان نميز دائما بين الاحتكساك او الاتصال الثقافي القائم على نوع من التبادل العقلاني للمنجزات الثقافية ، وبين الغزو والاختراق ، ففي التبادل اثراء للثقافات ، كما انه وسيلة تفاهم بين المجتمعات ، اما الغزو فهو عملية عدائية ، وان بدا طابعها العدائي خفيا في كثير من الاحيان ، والامة العربية ذات الثقافة العربقة تعرضت لعمليات غيزو ثقافي متصلة وخطيرة ، ولاسيما من قبل ثقافات المجتمعات المجاورة مثل ايران وتركيا ، ثم تعرضت ، بعد ان فقدت الدولة العثمانية حصانتها الثقافية ، لغزو ثقافي غربي (اوربي) ، ثم جاءت مرحلة الغزو الامريكي ، ولاسيما بعسد الحرب العالمية الثانية ، حين اصرت امريكا على حرية تدفق المعلومات ، مسع انها لم تكن تهدف الى اقامة نظام جديد للاعلام ، بل ان تتيح لوسائلها مثل

⁽١٠) راجع للاستزادة ، الجراد ، مصدر سابق ، ص ٢٣ وما بعدها .

الاسوشيتدبرس واليونايتد، وغيرها، العمل على الضد من الوسائل الاوربية، وحين حققت ذلك رفضت كليا • مبدأ حرية تدفق المعلومات •

وقد بلغت الهيمنة الامريكية ذاتها في العقد الاخير من القرن العشرين مع تعاظم سطوة العولمة بوصفها غزوا منظما وعدائيا للثقافات البشرية ولاسيما ثقافات مجتمعات الجنوب يقول تقرير للامم المتحدة: «ان العولمة تفتح حياة الناس للثقافة وكل ما تنطوي عليه من ابداع وتدفق للافكار والمعرفة ، ولكن الثقافة الجديدة التي ينقلها توسع الاسواق العالمية وتدعو الى القلق وكما عبر المهاتما غاندى بالقول:

« لا اريد ان يكون منزلي محاطا بالجدران من جميع الجوانب ونوافذي مسدودة ، بل اريد أن تهب ثقافات جميع البلاد على منزلي بأقصى حرية ممكنة • لكني ارفض ان تعصف بي اي ثقافة منها »(١١١) • يمكن ان نحدد اهم وسائل الغزو الثقافي فيما يأتي :

٢ ــ مؤسسات ما يسمى بالبحث العلمي والمراكز الثقافية ، ولعل اقرب الامثلة المركز الثقافي الصهيوني في القاهرة ، ومراكز البحوث في مصر والاردن، ففي مصر هناك (٣٦) مؤسسة (علمية) امريكية وستة مراكز اكاديمية و (ثقافية) صهيونية تمثل مظلة لاختراق الشخصية العربية (١٢).

٣ ــ الجماعات المدجنة او المخترقة مثل (جماعة السلام الان) وجماعة المبادرة ·

⁽١١) نفس المصدر السابق ، ص ٥٠ـ٥ .

⁽۱۲) جراد ، مصدر سابق ، ص ۳۱ .

من اجل السلام ، وتجمع غرناطة وتجمع (كوبنهاكن) وكلها تدءو السي التطبيع مع الكيان الصهيوني(١٣).

٤ ــ الغزو العسكري، ومحاولات فرض ثقافة المنتصر على المهزوم، أو القوي
 على الضعيف •

تلك هي اهم وسائل الفرد، مع ملاحظة ان طريقة عملها قد تكون مختلفة اذ ان اذاعة او محطة فضائية ما قد تستهدف تدمير نظم القيم الاخلاقية ، من خلال الافلام الفاضحة • لكن مؤسسة للبحث (العلمي) قد تسعى الى تزوير حقائق تاريخية فعلى سبيل المثال قام الصهاينة بجمع (٢٦٦) نموذجا من موسيقى « بدوسنار » ، وتم تصنيفها زورا ضمن ما يسمى بالتراث اليهودي • كما قاموا بدس النجمة السداسية في الوشم البدوي في بعض مناطق سيناء (١١٠) والثقافة العربية مستهدفة ؟

هي مستهدفة بالفعل لاسباب عديدة ، لعل في مقدمتها ان هذه الثقافة هي واحدة من الثقافات الكبرى في العالم ، التي كان لها تأريخ حافل بالتجارب الى حد ان الامة العربية ، وفي ضوء ثقافتها تلك مازالت حتى اليوم تشكل امبراطورية مع وقف التنفيذ ، كما وصفها المؤرخ « جاك بيرين » ، والواقع انها مازالت ذات ثقافة امبراطورية اذا كان المعنى ينسحب على امتداداتها الجغرافية البشرية وعلى خصوصية طابعها وتعدد الثقافات المحيطية المتفاعلة معها من خلال المحاور المشتركة (الدين ـ الخبرات الثقافية المشتركة للتداخل البشرى والجغرافي)(١٥)٠

⁽١٣) الصدر السابق ، ص ٣٤ .

⁽١٤) راجع ، هشام ترابي ، مقدمات لدراسية المجتمع العربيي ، بيروت ، الاهلية ، ١٩٧٧ ، ص ٩٨ .

⁽١٥) وهي طريقة فضح علماء الاجتماع الانتقاديون والمؤرخون الجلد (١٥) وهي طريقة انفسهم جوانب عديدة كشفت حق الصهاينة وارهابهم ضلد الفلسطينيين) .

لقد كان الغرب دائما وابدا يرى ان الثقافة العربية الاسلامية تمثل خطرا عليه ولعل في مقولات « هنتغتون » ، حول حرب الثقافات ما يؤكد ذلك • بل اننا اذا نظرنا الى حادثة احتلال بغداد من قبل «هولاكو» عام ٢٥٦ه ــ ١٢٥٨م، وقيامه بتدمير ملامحها العمرانية والقاء مؤلفات وكتب علمائها في نهر دجائة ، سنكتشف ان المغول كانوا يستهدفون تدمير تلك الثقافة بقوة السلاح من دون ان يطرحوا اي بديل ثقافي ، ولذلك اضطر كثير منهم في النهاية الى اعتناق الاسلام • كما يمكن النظر الى الحملات الصليبية بوصفها محاولات منظسة استخدمت السيف لقتل البشر من جهة وفرض ثقافة صليبية على الامة العربية الاسلامية من جهة اخرى •

ان الموقع التأريخي للثقافة العربية ، يجعلها مستهدفة من ثقافات اخرى • كما ان الاوضاع السياسية التي شهدها الوطن العربي جعل الثقافة العربيبة مستهدفة ايضا • ولعل اوضح الامثلة على ذلك عمليات (التطبيع) التي يجهد الصهاينة انفسهم في تنظيمها وممارستها للوصول الى هدف بعيد وهو احتلال العقل العربي • ويزداد خطر الغزو لان الامة العربية ، تملك موارد هائلة يحتاج اليها الغرب ، ولابد من تغيير وجهات النظر الثقافية العربية حولها ، من ذلك مثلا النفط حيث تعمل وسائل الغزو الفكري على اظهاره كسلعة سوقية وليس كسلعة ستراتيجية •

الثقافة العربية اذن مستهدفة ، لانها تشكل خطرا على الغرب المستعمر الذي تسيره ثقافة ذرائعية مصلحية • ففي الغرب نظام قائدم على العناف والاستغلال وهو مضرج بالدماء • وهو اكثر وحشية وهمجية من اي مجتمع في التأريخ (١٦) •

⁽١٦) راجع للاستزادة ، جراد ؛ مراكز الابحاث ، مصدر سيابق ، ص ٢١ وما بعدها .

وجعلها تابعة له ثقافيا ، كما كان العرب مستعمرين بعد الحرب العالمية الاولى • ويسعفنا التأريخ بتجارب وحقائق عن هذا الغزو في الماضي ، فمثلا في الشعوبية التي كانت تحط من قدر العرب وثقافتهم ، وتشكك العقل العربي بصلاحيته الثقافية ، وتقدم عليه شعوبا اخرى ، مثل الفرس • ان استهداف الثقافة العربية يتأتى من كونها ذات مضمون سياسي يمثل امة كبرى لا يريد لها الغسرب والصهيونية ان تأخذ مكانها في النظام الدولي •

رابعا: صفحات الغزو الثقافي المعاصر واثره في الهوية العربية:

يأخذ الغزو الثقافي اليوم اشكالا متعددة لكنها متجانسة ، ومتداخلة ومتحالفة . ولعل في مقدمتها التطبيع مع الكيان الصهيوني ، والعولمة .

١ - التطبيع شكل من اشكال الفرر الثقافي:

منذ ان زار السادات القدس ، ووقع مع الارهابي « مناحيم بيغن » اتفاقية (كامب ديفيد) ، بدأت عملية التطبيع • اذ نصت المعاهدة المذكورة على ان :

- (*) يتفق الطرفان على اقامة علاقات ثقافية بعد اتمام عملية الانسداب المرحلي
 - (җ) يتفق الطرفان على ان التبادل الثقافي في كل الميادين امر مرغوب فيه •

ونصت المادة الخامسة من البند الثالث على « ان يعمل الطرفان على تشجيع التفاهم المتبادل والتسامح ويستنع كل طرف عن الدعاية تجاه الطرف الاخر .

ان التطبيع في المجال الثقافي يستهدف في التطبيق العملى:

أ ــ اعادة كتابة التأريخ الحضاري للامة العربية عبر تزييف العديد مـــن

- الحقائق والبديهيات التأريخية المتعلقة بالطريقة الاستعمارية الاستيطانية التي اقحمت الكيان الصهيوني في الوطن العربي(١٧)٠
- ب _ التوقف عن نشر الوثائق التي تفضح جرائم اليهود وكان « بيغسن » قد ابدى استياءه للسادات لان القرآن الكريم يلعن اليهود ، وطالبـــه بحذف تلك الآيات من القرآن الكريم •
- ج ــ ان تصبح جامعات العدو الصهيوني ومراكز ابحاته ودراساته مرجعية علمية للمنطقة بأسرها •

وبعبارة موجزة فأن التطبيع الثقافي يتجاوز الغزو ليصبح عملية تدممير للمقومات الذاتية للثقافة والحضارة العربية • ان التطبيع يهاجم العقل العربي، ويشكك بالامة العربية وهويتها الحضارية ويروج للمزاعم الصهيونية وللتيارات الشعوبية الحاقدة التي تصر على ان العرب هم مجرد (نقلة للحضارة او مترجمين ولا يتمتعون بعقل علمي) •

لقد أقيمت في مصر (٣٦) مركزا علميا امريكيا وستة مراكز اكاديمية وثقافية صهيونية تمثل مظلة رسمية لاختراق الشخصية والهوية العربية والتجسس على قطاعات المجتمع •

ويبدو الغزو من خلال التطبيع ــ واضحا في ممارسات معينة منها علـــى سبيل المثال :

- ـ شراء ذمم بعض المحسوبين على الثقافة العربية ودفعهم لترويج فكـــر مضاد للمشروع النهضوي وقد نجحوا بالفعل في دفع رموز ثقافيـــة مثل « نجيب محفوظ » الى تأييد التطبيع •
- تزوير الرموز العربية مثل دس النجمة السداسية في العلاقات التي تزين اثواب العرب البدو في سيناء •

⁽١٧) نفس المصدر ، صفحات متفرقة .

- _ شراء الاختراعات والابتكارات العربية لكي لا يستفيد منها العرب
 - _ نشر الكتب التي تسيىء الى العرب والاسلام •
 - _ تزييف دور حضاري لليهود من خلال ادلة ملفقة (١٨٠)٠
- تزوير بعض الآثار (المصرية) وقد تسلل بعض الصهاينة الى المقابر
 الفرعونية بهدف تزوير الآثار والحروف الهيروغليفية (١٩٠) •

ان التطبيع يستهدف تدمير الثقافة العربية ، وهو في الواقع مرحلة عليا للصهيونية ، كما ان العولمة هي مرحلة عليا للرأسمالية (٢٠٠) ، ان عملية غير الثقافة العربية من خلال التطبيع تتم من خلال آليات عديدة لعل اهمها المؤسسات الرسمية التي تدعمها النظم ، ومنها مراكز البحوث التي تمولها عادة مصادر مالية امريكية مثل مؤسسة فورد ، فضلا عن الرموز الفردية والجماعات غير الرسمية ، وكان (نابليون) قد قال عشية احتلاله لمصرر نحتاج الى الوسطاء لكي نوجه الشعوب ، وعلينا ان نضع لها قادة والا صنعتها بنفسها)(٢١) ، كذلك تلعب وسائل الاتصال الحديثة دورا لا يقسل اهمية عما تقدم ،

ان عملية التطبيع مع العدو الصهيوني لا تقف عند حد الغزو الثقافي بل تتجاوزه الى الاختراق والتدمير .

٢ ـ العولة بوصفها محاولة لتدمير الخصوصية الثقافية :

مع ما يقال من ان العولمة مصطلح غامض ، فأن مؤشراتها بوصفها صورة من صور الفرد الثقافي الخطيرة ، يمكن ان تدرك بسهولة ، والعولمة شهيء

⁽١٨) أكد كذلك مسؤولو الآثار المصريون في نيسان ١٩٩٦.

⁽١٩) نفس المصدر السابق ، ص ٢٥ .

⁽۲۰) نفس المصدر ، ص ٥٦ .

⁽٢١) د. محمد عابد الجابري ، بحث في ، العرب والعولمة « سيد يس » واخرون بيروت ، مركز دراسات الوحدة ، ١٩٩٨ ، ص ٣٠١ .

آخر • العالمية تنفتح على العالم وثقافاته ، من دون حذف للخلاف العقائدي • أما العولمة فهي نفي للاخر واحلال الاختراق الثقافي محل الصدراع العقائدي • فالعولمة ارادة للهيمنة وبالتالي فهي اقصاء للخصوصي • ويستهدف الاختراق الثقافي الذي تمارسه العولمة ، الحلول محل الصـــراع العقائدي ٣ والاحتراق (وهو صورة من صور الفرد) ، يستهدف العقل والنفس ووسيلتهما في التعامل مع العالم : الادراك(٢٢) ، ان في العالم اليوم اكثر من (١٢٠) قمــرا للاتصالات تبث سيلا من الصور المتلفزة (٢٢) • التي تحاول ان تشيع وتنشر ثقافة الاستهلاك ، والحث على الجريمة • فالعولمة آخذة في جعل الجريمة ذات صفة عالمية والمجرمون هم اول من يستفيد من تخفيف قيود الانتقال عبــــر الحدود ، ومن غسل العملة ٠٠ فهناك اليوم ما يقرب من (١٠١٠) بليون دولار اسهمت العولمة في اثارة حرب ضد الخصوصيات الثقافية • يقول الفيلسوف الفرنسي « بيير أندره تاغييف » ، ان المثقف المعاصر اذا سمع كلمة (أمـــة) او كلمة (هوية قومية) ، او كلمة وحدة قومية اخرج مسدسه واطلق منه رصاصات عالمية شاملة من صنع عصر (ما بعد القوميات)(٢٥٠)٠

أن فكرة عولمة الثقافة ، وهي جوهر عملية الغزو ، تعد احد الاوجه الرئيسة لظاهرة العولمة ، بمعناها الكلي وتعني صياغة مكون ثقافي عالمه وتقديمه انموذجا ثقافيا كونيا وتعميمه ١٠٠ والعولمة الثقافية اليوم ما همي الاهميمة الثقافة الامريكية • وتتعرض الثقافة العربية الى خطر كبير بفعل ظاهرة

⁽۲۲) ترجمة عمران ابو حجلة « حالات فوضى » ، عمان ، دار الفارس ، ص٣٨.

⁽٢٣) نفس المصدر السابق ، ص ١٩ .

⁽۲۲) د. عبدالله عبدالدائم ، التربية والقيم الانسانية ، مجلة المستقبل العربي ، العدد (٤) ، ۱۹۹۸ ، ص ۷۷ .

⁽٢٥) د. حسين علوان حسين « ظاهرة العولمة واثرها في الثقافة العربيـــة » ، مجلة ام المعارك .

فالعولمة ظاهرة تقفز على الدولة والوطن والامة وتعمل على اضعاف الدولة والتخفيف من حضورها مما يقود الى استنهاض (الثقافات الفرعية) ، على ي حساب الثقافة الموحدة • ان طابع العولمة المناهض للانتماء القومي والوعمي القومى ، يستهدف طمس الهوية القومية ، ويتقاطع مع طابع الخصوصية الثقافية العربية ••• فالعولمة تستهدف اجتثاث الثقافة العربية وتغييبها (٢٦) • العولمة اذن نظام يعمل على افراغ الهوية الجماعية من كل محتوى ، ويدفع الــــــى التفتيت والتشتيت ، ليربط الناس بعالم اللا وطن واللا امة واللا دولة او يغرقهم في اتون الحرب الاهلية • اذ مع التطبيع والهيمنة والاستسلام لعمليـــة الاستتباع الحضاري يأتي فقدان الشعور بالانتماء الى وطن او امة • فالعولمة عالم المؤسسات والشبكات العالمية • وهي نظام يقفز على الدولة والامـــة والوطن(٢٧) • ان السيادة الثقافية تنتمي الى كيان الدولة الوطنية وسيادته فهو الوعاء الجغرافي السياسي الذي تتعسب فيه ثقافة مجتمع ما فتصير ثقافة وطنية (٢٨) • والعولمة تلغي الوطن فتلغى بذلك خصوصية الثقافة الوطنية ، بل ان عولمة الثقافة هي بتعبير « عبدالاله بالتعزيز » فعل اغتصاب ثقافي وعدوان رمزي على سائر الثقافات انها رديف الاختراق الذي يجرى بالعنف المسلح فيهدر سيادة الثقافة •

لقد اصبح سؤال الهوية مطروحا بشدة في زمن العولمة هذا • فســـؤال الهوية يكاد يكون الهاجس الوحيد الثابت في أي معالجة لسيرورة العولمــــة

⁽٢٦) د. محمد عايد الجابري ، مصدر سابق ، ص ٣٠٤ .

⁽٢٧) عبد الاله بلتعزيز « العولمة والهوية الثقافية » ، مصدر سابق .

⁽۲۸) نفس المصدر ، ص ۳۱۹ .

خصوصا وان بعضهم يرى ان العولمة كأنها مخطط او ستراتيجية محددة تـــم تخطيطها وتنفيذها بوعي وقصد بهدف اجتياح العالم وتهديد الثقافات المحلية ٠

تعمل العولمة على إثارة العداء بين الجماعات الفرعية والفئات الثقافيسة الفرعية المتعايشة في اطار الثقافة العربية الاسلامية ، والتدخل بهدف انتهاك ميادة الدول باسم الدفاع عن الديمقراطية ، ان ما يحدث في بعض اجسزاء المغرب العربي والسودان وشمال العراق ، تعبير عن عملية انارة العداء بسين الجماعات ومحاولة تفتيت البنية الاجتماعية الواحدة والاعتداء على السيادة الوطنية باسم حقوق الانسان وحق تقرير المصير .

الخاتمسة

في مواجهة الفزو الثقافي: ما العمل؟

انتفاضة الاقصى فضحت المضمون العدواني للصهيونية ، بعد كل ما قيل ان الصهيونية قد تطورت واصبحت اكثر ميلا الى السلام والمصالحة ، وبالتالي أسقطت كل خطط وجهود التطبيع ، باستثناء بعض الحكام الذين فقدوا ارادتهم واصبحوا رهينة القرار الصهيوني للامريكي ، فأن الشعب العربي كله ازداد وعيا بحقيقة ان التطبيع هو عملية لا تخفف من غلواء العداء الصهيوني للعرب، ولا ترتب على الصهاينة اي التزامات وعهود ، فهم ينقضون عهودهم في ايسة لحظة ، على الرغم من السفارات ، ومراكز البحوث والمراكز الثقافية وجماعات السلام ، وغيرها من اليات التطبيع ،

سقط التطبيع بكل خططه وآلياته ، مع انتفاضة الاقصى • ويتواصل سقوطه كلما تواصلت الانتفاضة • وهنا لابد من تأكيد ان للقوى القوميية والتقدمية دورا حاسما في حشد الطاقات المجتمعية ضد التطبيع وفضح اهدافه، ومهاجمة قواعده •

⁽٢٩) د. وحيد ، ابراهيم ، العولمة وجدل الهوية الثقافية ، مجلة عالم الفكر ، ١٩٩

سقط التطبيع مع انتفاضة الاقصى ، لكن مؤسساته مازالت قائمة وما زالت النخب الحاكمة في هذا القطر او ذاك تحرص على استمرارها بتوجيه من امريكا • والمطلوب هو ليس القرار الحكومي بازالتها ، بل التسرار الجماهيري حتى يتأكد للجميع ان التطبيع لم ينجح في تسميم العقل العربي •

سقط التطبيع ، لكن ادواته واللاهجين باســمه والداءــين له مازالـــوا موجودين ، ولابد من فضحهم وتشخيص عمالتهم •

أما العولمة فأن مواجهتها لا يمكن ان تتم من خلال الامة كاقطار مجزأة بل من خلال وحدتها كاطار مجيد للتفاعل ، كما عرفه الرئيس القائد (حفظه الله ورعاه) •

وهذا لا يعني وحدة دستورية بالمعنى الشائع بل وحدة قرار بالحد الادنى الذي يحفظ حقوق الامة ويجعل مواردها متاحة لكل جزء فيها وتشكيلها قوة اقتصادية وتجارية في زمن التحالفات الاقتصادية الكبرى • لقد اعتقد بعض العرب ان الرضوخ لقوى العولمة ومنها البنك الدولي وشروط منظمة التجارة الدولية هو الحل الذي لا بديل له •

مع ان الامة تستطيع من خلال حد ادنى من وحدة القرار بين اقطارها ان تحقق معجزات كبرى • ان الاقطار التي شاركت اوربا لم تحقق الكثير ، كما ان الاقطار التي اخذت بنصائح البنك الدولي وقامت باجراءات الخصخصية واعادة هيكلة الاقتصاد ، لم تحقق شيئا ايضا • بل ازداد عدد الفقراء فيها ، واصبحت عرضة لاختراقات ثقافية تهدد هويتها وتشوه تأريخها •

الحل اذن هو حد ادنى من وحدة الامة العربية الخالدة •

محور العلوم الصرفة والتطبيقية

- ١ ـ دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية
 الدكتور داخل حسن جريو
- ٢ ــ استثمار العلـم والتقانـة في التنمية السـاملة
 الدكتور رياض حامد الدباغ
 - ٣ ـ تطبیقات وأساسیات الاختبار المناعی
 الدکتور سامی المظفر
 - الحاسوب الضوئي البداية والأفساق
 الدكتور نبيل عمار الراوى
- **٥ ـ المواد الصلبة العشوائية ٠٠٠ واقعا وآفاق مستقبلية** الدكتور سلوان كمال العاني الدكتور عبدالله ابراهيم

دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية

الدكتور داخل حسن جريو مضو المجمع العلمي رئيس الجامعة التكنولوجية

الملخسص

تؤدي الجامعات دورا هاما في التنمية العلمية والتكنولوجية لاي بلد من البلدان، وقد اثبتت الوقائع ان التعليم ــ ولا شيء سواه ــ يمكن ان يفضي الى تنمية حقيقية، وان المجتمعات المسندة بالتعليم اقدر من سواها علمي التصدي للمشكلات الاجتماعية والاقتصادية وتعزيز دورها الانسساني والحضاري في عالمنا المعاصر ويعزو الكثير من المفكرين ان رقي الكثير مسن بلدان العالم وتقدمها انما يعدو الفضل فيها الى قطمها التعليمية عامة ونظمها التعليمية الجامعية خاصة ومن هنا يصبح لزاما على جميع المعنيين بشموون التعليم عامة والتعليم الجامعي خاصة فحص برامج التعليم وطرائق تدريسه الضمان جودته والتآكد مهن مواكبته لمستجدات العارم والتقانة الحديث واستجابته الفاعلة لمتطلبات التنمية العلمية والتكنولوجية واعداد ملاكاتها المطلوبة في جميع التخصصات و

تسلط هذه الدراسة الضموء على واقع التعليم العالمي في القطر ودور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية المطلوبة للنهوض ببلادنا في متعالات العلوم والتقانة المختلفة من اجل تقدمها وازدهارها .

مقعمه:

يعود تاريخ التعليم العالي في العراق الى بداية القرن الحالي • فقد تأسست كلية الحقوق عام ١٩٠٨م وتبعتها دار المعلمين العالية عام ١٩٢٣ ثم كلية الطب عام ١٩٢٧ وكلية الصيدلة عام ١٩٣٦ ثم تلتها كلية الهندسة عام ١٩٤٢ وكليت الشريعة والبنات عام ١٩٤٦ وكلية التجارة عام ١٩٤٧ وكلية الاداب والعلوم عام ١٩٤٩ وكلية الزراعة عام ١٩٥٠ •

وبصدور قانون جامعة بغداد عام ١٩٥٦ توحدت هذه الكليات في ادارة واحدة باسم جامعة بغداد • وأنشأت في عقد الستينات جامعات الموصل والبصرة والسليمانية التي تحولت فيما بعد الى جامعة صلاح الدين ، وانشات في عقد السبعينات الجامعة المستنصرية والجامعة التكنولوجية ، وفي عقد الثمانينات جامعات صدام والكوفة وتكريت والانبار والقادسية ، وفي عقد التسعينات جامعات بابل وصدام الاسلامية وديالى ، ليصبح بذلك عسدد الجامعات (١٤) جامعة موزعة في جميع انحاء القطر • ويوضح الجدول رقم الجامعات وعدد كليات كل منها واقسامها فضلا عن اعداد طلبتها وهيئاتها التدريسية للعام الدراسي ١٩٩٩هـ ٢٠٠٠ [١] •

جدول رقم (١) ـ جامعات المراق واعداد اقسامها وكلياتها وطئبتها وتدريسيها للعام الدراسي ٢٠٠٠/٠٠٠

الاقليات التلايسيين صباحي علمي إلم المراد الإسام الكليات التلايسيين صباحي علمي المرسرة الما الالالالاليسيين صباحي علمي الاستياد الالاليات المالاليات المالال المالالي المالال المالالال المالال المالال المالالالال	بات العليا	عدد الطلبة للدراسات العلي	7	للدراسات	عدد الطلبة للدراسات		17	9	الجامعة
1.7 1.4 1.1 1.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	دكتوراء	ماجستير	3. J.	ئە مىلائى	الاولة صباحي	التلريسيين	الكليات	الاقسام	
10 VIVY VYI TIER O.V. IVI O.V. IVI P. 1.1	1010	4981	\\o	1.77.1	11783		1	نه	بغيسداد
7V\$ \$4 \$5.1 \$7.54 1.54 7 1911 AAA\$ AAA\$ AAA\$ 117 117 797 1.57 77 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	۲۷۸	1.71	1	7317	17,470		>	10	الوصل
11	17 {	3/1	53	1133	11		<	0	البصيرة
71	440	1111	171	7117	11989	1	<	₩ ₩	المستنصرية
19	171	٧٧٤	311	6770	\ .:	797	7	1	التكنولوجية
1	77	197	62	19.9	1361	・レー	<	と	لكؤنة
151	>		1	₹	4114	177	ب		ېگر ^ن ځ
174 1. 04. 0474 7.1 7 74 7.1 7 7.1 7 7.1 7 7.1 7 7.1 7 7.1 7 7.1 7 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7	-	131	1	484	9.70	717	<	ì	القادسية
17. 8 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	-	179	<u>-</u>	, ,	٥٧٢٨		سه	و م	الانبار
\$10	1	₩.₩	J	1710	1908	1.3	<u>-</u>	Ξ	باب
41				1091	1177		~	<	د بالـي
41 TY 1755 0.VIA 100F.T 9T1T 1TV TV.	9	190		1	1871	1	-		جامعة صدام
الكلي الالاد م.١١٦ امهوره ١٩١٢ ١٧٠٠ ٣٧٠ التكلي							3 ~	1	shap atta
۱۳۲۲ الاذ ١٥٥٠، ١ ١٥٥٠ ١٢٠٤ ١٧٠٠ الالاي الالاي الالاي الالايان الالان الالايان الالان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الايان الالايان الالالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الالايان الايان ال									الإسلامية
1.1.1	1371	4117	1788	٥٠٧١٨	1001.1	9717	177	٣٧.	11 mg 3
		17771		7.1.7	_				المجموع الكلي

وتجدر الاشارة الى ان هذه الاحصاءات لا تشمل منطقة الحكم الذاتي بسبب الظروف الاستثنائية الشاذة التي تعيشها هذه المنطقة في الوقت الحاضر من جراء العدوان الامريكي المستمر على بلادنا منذ عام ١٩٩٠ • كما يدرس (١٣٩٦) طالبا وطالبة في الهيئة العراقية للتخصصات الطبية لنيل شهادة زميسل الهيئة ، و (٤٣) طالبا وطالبة في المركز القومي للحاسبات بواقع (٣٧) طالبا وطالبة في مرحلة الماجستير و (٦) طلاب في مرحلة الدكتوراه •

ولا يقتصر التعليم العالي على الجامعات فقط ، وانما يشمل المعاهد الفنية التي امد الدراسة فيها سنتان ، بمنح الخريج بعد ايفائه متطلبات الدراسسة شهادة الدبلوم الفنية ، وكذلك الكليات التقنية التي امد الدراسة فيها اربع سنوات ، يمنح الخريج بعد ايفائه متطلبات الدراسة شهادة البكالوريوس المعادلة للشهادة الجامية الاولية • وتنضوي المعاهد الفنية التي يبلغ عددها حاليا (٢٧) معهدا مرزعة في جميع محافظات القطر ، والكليات التقنية التــــــي يبلغ عددها (٨) كليات ، في ادارة واحدة باسم هيئة المعاهد الفنية . يــدرس في هذه المعاهد (١٣٣١) طالبا وطالبة في الدراسات الصباحية ويشرف على تدريسهم (٢٢٦٥) تدريسيا ، اغلبهم من حملة شهادة البكالوريوس والماجستير، كما يدرس في هذه المعاهد (٥٨٣٩) طالبا وطالبة في الدراسات المسائية • كما ان هناك عدد آخر من المعاهد الفنية التي ترتبط بوزارات اخسري غير وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي مثل معهد النفط الذي يرتبط بوزارة النفط ومعهد البعث الذي يرتبط بوزارة التصنيع العسكري • وشهد التعليم العالى تطورا آخر في اواخر عقد الثمانينات بصدور قانون التعليم الاهلى المذي تأسس بموجبه عدد من الكليات الاهلية التي بلغ عددها في العام الدراسي ١٩٩٩/ ٢٠٠٠ ما مجموعه (٩) كايات تضم (٤٣) قسما علميا موزعة في ارجاء القطر المختلفة ، يدرس فيها (٢٠٨١٠) طالبا وطالبة في الدراسات الصباحية ، ويشرف على تدريسهم (٤٣٧) عضو هيئة تدريسية ، وتقتصر الدراســــة في الكليات الاهلية على الدراسات الاولية في عدد محدود من التخصصات ، يغلب عليها طابع الدراسات الانسانية وعلوم الحاسبات .

وخلاصة القول ان التعليم العالي قد شهد تطورا كبيرا في العقد الاخير من القرن العشرين تمثل بزيادة الجامعات والكليات والمعاهد والاقسام العلمية اذبات يشمل جميع محافظات القطر • يدرس في هذه الكليات والمعاهد مسامجموعة (٢٧٣٩٩١) طالبا وطالبة في الدراسات الاولية و (١٣٢٣٣) طالبا وطالبة في الدراسات العليا •

وعلى الرغم من التوسع الكبير الذي شهده التعليم العالي في بلادنسا والمتمثل باستحداث جامعات وكليات ومعاهد واقسام علمية واستحداث دراسات مسائية منذ عام ١٩٩٢ حتى الان ، الا ان اعداد الطلبة مازالت قليلة قياسا الى العديد من الاقطار العربية .

فني لبنان مثلا يبلغ عدد الطلبة لكل ١٠٠٠٠ من السكان ٢٧١٥ طالب وفي الاردن ٢٥٤٣ طالبا وفي فلسين ٢٥٠٠ طالبا ، في حين يبلغ العدد في العراق ١٢٠٣ طالبا ، محتلا بذلك المرتبة الثانية عشرة من مجموع ٢١ قطرا عربيا ، وذلك طبقا لاحصاءات مكتب اليونسكو في القاهرة لعام ١٩٩٦ [٢] • ويبلغ المعدل العام للاقطار العربية مجتمعة ١١٩٨ طالبا لكل ١٠٠٠٠ من السكان ، وتعاني الجامعات عموما من نقص حاد في ملاكاتها التدريسية اذ تبلغ نسبة حملة شهادة الماجستير في المعاهد والجامعات العربية قرابة ٤٠٪ من مجموع اعضاء الهيئة التدريسية ، تبلغ ادناها في الاردن بنسبة ٢٠٪ ، واقصاها في العراق والمغرب واليمن والجزائر وتونس بنسبة اكثر من ٥٠٪ • وتبلغ نسبة طالب الى عضو هيئة تدريسية في الجامعات العربية ٢٥ : ١ ، ادناها في عمان طالب الى عضو هيئة تدريسية في الجامعات العربية ٢٥ : ١ ، ادناها في عمان طالب الى عضو هيئة تدريسية في الجامعات العربية اذ استثنينا حملة شمسهادة وهي نسبة جيدة الا ان هذه النسبة تتدهور كثيرا اذ استثنينا حملة شمسهادة الماجستير ليس في العراق فحسب ، بل في معظم الجامعات العربية اذ تبلغ نسبة الماجستير ليس في العراق فحسب ، بل في معظم الجامعات العربية اذ تبلغ نسبة الماجية العربية اذ تبلغ نسبة بيدية الا العربية اذ تبلغ نسبة بيدية العربية اذ تبلغ نسبة بيدية العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية اذ تبلغ نسبة بيدية الا العربية اذ تبلغ نسبة بيدية العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية العربية العربية اذ تبلغ نسبة بي العربية العربية

طالب الى عضو هيئة تدريسية من حملة شهادة الدكتوراه ٤٢ : ١ في الاقطار العربية مجتمعة ، وقد ادركت معظم الاقطار العربية اهمية التعليم العالمي في جهودها الرامية لتحقيق تنمية شاملة ، فقد خصصت له المبالغ اللازمة ، اذ يبلغ معدل الانفاق على التعليم العالمي في الاقطار العربية في العام ١٩٩٦ ما مقداره ٥٢٠١٪ من الدخل القومي موزعة بنسبة ١٩٠٪ للجامعات و٦٪ للمعاهسد الفنية و٣٪ للمؤسسات الاخرى ، ويعد الاردن في مقدمة الاقطار العربيسة بنسبة ٤٣٪ والامارات في مؤخرتها بنسبة ٣٠٠٪ وبالمقارنة مع الاقطسار الاخرى نجد ان معدل الانفاق في الاقطار المتقدمة يتراوح بين نسسبة ٧٠٠٪ وفي الاخرى نجد ان معدل الانفاق في الاقطار المتقدمة يتراوح بين نسسبة ٢٠٠٪ وفي الولايات المتحدة الامريكية ٥١٠٪ لعام ١٩٩٥ وتقدر تكلفة اعداد الطالب الجامعي في الاقطار العربية قرابة ٤٤٤٢ دولار امريكي ، اقصاها في سلطنة عمان قرابة ١٠٥٧١ دولار ، وادناه في اليمن ٥١١ دولار [٢] ٠

وقد توسعت مهام الجامعات في عصرنا الراهن فهي لم تعد مراكز علمية لتخريج آلاف الطلبة في مختلف التخصصات العلمية فحسب ، بل هي اليسوم منبع الفكر العلمي الخلاق حيث تنشر سنويا آلاف البحوث العلمية التي باتت نتائجها توظف بصورة فاعلة ومشرة في التصدي للكثير من المعضلات العلمية والتقنية ، والاسهام في تحسين اساليب العمل وزيادة الانتاج وحل بعض مشكلات التصنيع وغيرها .

اهداف التعليم الجامعي:

يستند نظام التعليم الجامعي في العراق الى عدد من المصادر الفكريسة ابرزها الاتي:

- ١ ـ مبادىء الدين الاسلامي الحنيف وقيمه ٠
- ٣ ـ التراث الحضاري والفكري للعراق والامة العربية المجيدة
 - ٣ ــ المنطلقات الفكرية لحزب البعث العربي الاشتراكى ٠

- ٤ ﻣﺴﺎﺩﻯ، ﺛﻮﺭﺓ ١٧ ٣٠ ﺗﻤﻮﺯ ٠
- الفكر العلمي والتربوي للسيد الرئيس القائد صدام حسين
 - ٣ ــ الفكر العلمي والتربوي واتجاهاته الحديثة عربيا وعالميا •
- ٧ ــ التفاعل الانساني مع حضارات الامم والشعوب الاخرى وثقافاتها ٠

وفي ضوء ما تقدم فقد حدد قانون وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رقم (٤٠) لسنة ١٩٨٨ اهداف التعليم العالي بالاتي :ــ

١ ـ احداث تغييرات كمية ونوعية في الحركة العلمية والتقنية والثقافية بمسالة يحقق التفاعل المستمر بين الفكر والممارسة باتجاه تحقيق الاصلال والرصانة العلمية والتفاعل مع التجارب والخبرات الانسانية بالشكل الذي يأخذ بالاعتبار خصوصية المجتمع العراقي وصولا الى بناء اجيال جديدة متسلحة بالعلم والمعرفة ومتشربة بالمبادىء والقيم السامية ومؤمنة باهداف الامة العربية وتاريخها الحضاري ودورها الانساني ، ولتكون قوة فاعلة ومؤثرة في المجتمع ، وقادرة على تلبية احتياجات خطط التنمية في جميع فروع المعرفة الانسانية ومتطلبات تطور المجتمع .

حما تهدف الوزارة الى تطوير العلاقات العامية والثقافية والفنية مسح الاقطار العربية بهدف تحقيق الانسجام والتكامل في مجالات العلمو والمعرفة وصولا الى تحقيق الوحدة الثقافية ، وتوسيع اواصر التعاون في هذه المجالات وتوثيقها مع الدول والمؤسسات العلمية المختلفة في جميع انحاء العالم •

كما حددت الوزارة في العام الدراسي ١٩٩٦/١٩٩٥ اهدافها العلميـــة بصورة اكثر وضوحا ودقة كما يأتى :

- ١ ـــ ترسيخ العلم منهجا ومحتوى ، فكرا وتطبيقا ، والاخذ باسلوب التفكير
 العلمي واستخدامه في معالجة القضايا والمشكلات في تطور المعرفة العلمية
 الحديثة وتنمية الابداع .
- تقدير جذور العلم الحديث في الحضارات القديمة في الوطن العربي ،
 وفي الحضارة العربية الاسلامية خاصة وزيادة هذه الحضارة في اعتساد منهج التفكير العلمي في الملاحظة والتجريب .
- س متابعة الثورة العلمية المعاصرة ، أستيعابا لمنجزاتها ، واسهاما في اعمالها ودعم البحث العلمي في العراق وتوجيهه لمواجهة مشكلات العراق وتوفير المستلزمات والمناخ السليم لممارسته ، وتوثيق صلاته بالتربية والتعليم اخذا وعطاء م
- لاحدير العلماء والباحثين والعاملين في الجامعات ومؤسسات البحث العلمي ورعايتهم بما يمكنهم من تحقيق رسالتهم في استنبات العلم وتطويسره في اطار من البناء العلمي والمعرفي والقيمي •
- هـــ ارساء اسس التقنية الحديثة ، تنميــة للكفايــات البشريــة ، وتوفــيرا
 للمستلزمات المالية والتنظيمية وتكيفا لخصائص البناء وحاجات المجتمع ،
 ودعما لاساليب الانتاج في الزراعة والصناعة والتجارة والخدمات .

وفي ضوء هذه الاهداف النبيلة يمكن ان تؤدي الجامعات دورا مميزا في التنمية العلمية والتكنولوجية لبلادنا ان ما تضافرت الجهود الخيرة لبناء مشروع علمي متكامل تحدد فيه اولويات هذه التنمية في التخصصات العلمية والتكنولوجية المختلفة بالاعتماد على الذات اولا ، وبالامتعانة بالخبرات العربية والاقطار الصديقة ثانيا • فضلا عن توظيف قدرات القطر الاقتصادية لهالغرض على اساس المنافع المتبادلة ، وكذلك الاستفادة من خبرات الامسم والشعوب الاخرى التي حققت نجاحا ملموسا في هذا المضمار •

بمض اتجاهات العلوم والتقانة المعاصرة:

تبذل بلادنا جهودا حثيثة لامتلاك ناصية العلم وحلقات التقانة المتقدمـــة بكل الوسائل الممكنة ، ادراكا منها ان القوة في هذا العصر تكمن اساسا في القدرة على امتلاك العلوم الحديثة والتقانة المتطورة وتوظيفها في التنميسة الشاملة لصالح رفاهية شعبنا المجاهد ورقيه وتقدمه • ويلخص تأثير العلــوم والتقانة في عصرنا الراهن بانه قد بلغ مستوى ان اصبحت فيه القوة العصرية ترتبط بمصادر الثروة البشرية رفيعة المستوى العلمي والعالية التأهيسل في التخصصات العلمية والتقنية المختلفة ، اكثر من ارتباطها بمصادر الثروة الطبيعية على ما لهذه الثروة من اهمية لا تنكر ، فالتقدم العلمي والمعرفي واستخدام نتائــج البحث في تطوير اساليب الانتــاج الصناعي والزراعــى ومنظومات العمل المختلفة وتحسينها في اي من البلدان يستطيع ان يحرز تقدما اقتصاديا واجتماعيا بمعدلات عالية ، ان الدليل التاريخي لهذه الحقائق يتمثل حاولت الدراسات والابحاث تحديد تأثير العلم في مجال الانتاج وزيادته حيث توصلت الى ان هذا التأثير يتراوح ما بين ٨٠٪ ــ ٩٠٪ مقابل ١٠٪ ــ ٢٠٪ لتأثير رأس المال او الايدي العاملة فقط [٣] •

يوضح واقع العالم الحالي حقيقة ان العلم قوة لا ينبغي احتكارها لمصلحة دولة ما او مجموعة دول كما تحاول ذلك من تسمي تفسها دولا كبرى ، وانما ينبغي ان تكون العلوم مشاعة لجميع دول العالم للافادة منها في التنمية الشاملة وخلق عالم اكثر عدلا وتجانسا ، اذ لا يصح ابدا ان نسبة ٢٠/ مسن مكان العالم يستهلكون ٨٠/ من موارده ، وان نسبة ١٥/ من سكان العالم يمتلكون ثلاثة ارباع الخطوط الهاتفية الرئيسة في العالم تقريبا ، وهناك اكثر من نصف سكان العالم لم يستعملوا ابدا جهاز هاتف في حياتهم [٤] ، لذا بنغي ان تكون التنمية شاملة في جميع اقطار العالم بالافادة من معطيات العلوم بنغي ان تكون التنمية شاملة في جميع اقطار العالم بالافادة من معطيات العلوم

الحديثة والعمل على توظيف التقانات الحديثة في حل المعضلات الصناعيـــة والزراعية وتطوير البنى التحتية والارتكازية لمنظومات البحث العلمي وتسهيل سبل نقل التقانة بدرجة اكبر مما هي عليه في الوقت الحاضر •

تقسم العلوم عادة الى علوم صرفة وعلوم تطبيقية تشمل العلوم الصرفة تخصصات عديدة مثل الفيزياء والكيمياء وعلوم الحياة والرياضيات والعلوم الطبية الاساسية وعلم الحاسبات وعلوم الارض ، والجامعات بطبيعتها تكون معنية بهذه العلوم وتطويرها من خلال اجراء البحوث العلمية والدراسسات واعداد الملاكات .

اما العاوم التطبيقية فتشمل تخصصات الطب والهندسة والزراعة والبيئة والطاقة و وتكون الجامعات في العادة معنية بهذه التخصصات ليس في مجال اعداد الملاكات فحسب، بل في اجراء البحوث العلمية، ولا يقتصر البحسث العلمي على الجامعات فقط، بل يمتد الى مراكز البحوث في قطاعات انتاجية مختلفة نظرا لما لنتائج هذه البحوث من اهمية في زيادة معدلات الانتاج والانتاجية كما ونوعا و

اما التكنولوجيا فتقسم عادة الى تكنولوجيا تقليدية وتكنولوجيا متقدمة مستندة الى العلوم الحديثة و وتشمل التكنولوجيا التقليدية الصناعات الكيميائية وصناعات الحديد والصلب والصناعات البتروكيمياوية والصناعات النسيجية وصناعات المعدات الكهربائية الثقيلة ومعدات توليد القدرة الكهربائية ونقلها ، اما التكنولوجيا المتقدمة المستندة الى العلوم الحديثة فتشمل تكنولوجيا المواد الجديدة بما في ذلك الموصلات الفائقة بدرجات الحرارة العالية وتكنولوجيا الالكترونيات الدقيقة والمعالجات المايكرويسة الدقيقة والتصاميم المسندة بالحاسوب وتطبيقاتها في الصناعات المختلفة وتكنولوجيا الروبوت وتكنولوجيا الليزر والالياف البصرية وتكنولوجيا الفضاء والاتصالات والتكنولوجيا العياتية والمغالة والتكنولوجيا الحياتية والاتصالات والتكنولوجيا الوحود وتكنولوجيا الوحود وتكنولوكولوجيا الوحود وتكنولوكوكولوكولوكولوكولوكولوكولوكولو

تتميز هذه التكنولوجيا باعتمادها الشديد على المعطيات العلمية وتطورها وتتركز حاليا في الدول المتقدمة صناعيا في امريكا الشمالية واوربا واليابيان وبعض الدول النامية مثل الصين والهند والبرازيل وكوريا الجنوبية ويلاحظ عموما عدم رغبة الدول المالكة لهذه التكنولوجيا بنقل بعض اسرارها السبي الدول الاخرى وازاء احوال كهذه لابد ان تبذل جهودا حثيثة الافلات من قبضة التخلف التكنولوجي ودعم الجهود العلمية المبذولة لامتلاك اسرارها والعمل الدؤوب على تطويرها وتوظيفها لصالح التنمية الشاملة والعمل الدؤوب على تطويرها وتوظيفها لصالح التنمية الشاملة و

الشمال ودول الجنوب باستثناء حالات قليلة هنا وهناك بفضل الجهود الذاتية لهذه الدول واصرارها على امتلاك مقومات التكنولوجيا المتطورة وتسخيرها التكنولوجي خاصة يعد الركيزة الاساسية لاي تقدم تكنبولوجي في اي بلسد من البلدان ، لذا يصبح ضروريا أيلاء التعليم التكنولوجي بتخصصاته ومراحله المختلفة اهتماما خاصا ، والعمل باستمرار على فحص برامجه المتأكد من فاعليتها واستجابتها لمتطلبات التنمية التكنولوجية في القطر من جهة ، ومواكبتهــــا لمستجدات العلوم والتكنولوجيا في دول العالم المختلفة من جهة اخرى • وجدير بالذكر ان قطرنا كان سباقا كعادته بأدراك اهمية التعليم التكنولوجي حيث انشأ اول جامعة تكنولوجية على صعيد الوطن العربي عام ١٩٧٥ ، ومنذ ذلك الوقت والجامعة التكنولوجية تشهد تطورا نوعيا وكميا مطردا حيث استحدثت الجامعة دراسات تكنولوجية نوعية عديدة تلامس حافات العاوم والتكنولوجيا المتقدمة ، وتسستجيب بصبورة فاعلة ومؤثيرة لمتطلسات التنمية العلمسية والتكنولوجيا لقطرنا بارساء دعائم النهضة العلمية لبلادنا .

 ادخالها الى قطرنا بصورة منهجية ومنتظمة ، كي لا تتسع الفجوة التقنية اكثــر بيننا وبين الاقطار الاكثر تقدما •

ندرج في أدناه بعض اهم الاتجاهات الحديثة في عدد من التخصصات العلمية والتكنولوجية التي نأمل ان توليها جامعاتنا ومؤسساتنا التعليميسة الاخرى اهتمامها وعنايتها على صعيد الدراسات الاولية والعليا ومجسالات البحوث العلمية وبرامج التعليم المستمر إذ تشمير الدراسات الى اهتمسام الجامعات بمواضيع وتخصصات هندسية عديدة منها : الالكترونيات الدقيقة ومعالجات الاشارات الرقمية وهندسة المايكروويف ومنظومات الذكـــاء الاصطناعي والروبوت الصناعي المتحرك وهندسة الميكاترونكس وهندسسسة الاتصالات العسكرية ومنظومات التصميم والتصنيع المسند بالحاسبوب وهندسة ادارة المشاريع والهندسة الكيميائية الحياتية وهندسة المياه وهندسة الطرق والجسور وهندسة الاتصالات الفضائية والهندسة الطبية الحياتيــة ، وتعنى الهندسة الطبية بتطبيق الوسائل الهندسية لحل المشكلات الطبيسسة والمساعدة بالتشخيص المبكر لبعض الامراض مثل امراض القلب وفحمص الجسم وتحليل الاغذية ، فضلا عن تصميم الاجهزة والمعدات الطبية التشخيصية وتصنيعها ، ونمذجة الانسجة والعظام والاسنان والقلب وغيرها بواســطة الحاسوب ، اي باختصار الاستجابة السريعة لمتطلبات العلوم الطبية المختلفة جامعاتنا في الوقت الحاضر • وقد التحدثت بعض الجامعات الاوربية مراكـــز تخصصية في الهندسة الطبية الحياتية لتقديم خدمات واستشارات وتصميم وتصنيع اجهزة ومعدات طبية الى الاطباء ، وكذلك الى كبار السن والمعاقين . ومن التخصصات الهندسية الاخرى التي توليها جامعات الاقطار المتقدمية اهتماماً ، هندسة منظومات معلومات العناية الصحية وتصاميم الهندســـة المعمارية المسندة بالحاسوبوتقانات وسائط الاعلام المتعددة وهندسة المعلومات

والهندسة الجيولوجية وهندسة المواد • ولعل من المفيد ان نشير هنا الى ان بعض الجامعات البريطانية قد استحدثت دراسات جامعية اولية لاعداد مهندسين متخصصين في اصلاح المنشآت القديمة وصيانتها وتقويتها وادامتها وفحص مواد البناء المختلفة ، وهندسة التصنيع • وهندسة الامن الصناعي وهندسة السيراميك وهندسة الوقود والطاقة •

ترابط الحامعة وحقل العمل:

يشير المفكرون وصناع القرار في الدول الصناعية الكبرى الى أهمية التعليم في التنمية بأنها تفوق اهمية رأس المال والمواد الاولية ، وهم يتحدثون الان اكثر من اي وقت مضى عن اهمية دور العمال المتعلمين في التنمية ، وكذلك عن المجتمعات المسندة بالتعليم • وتعتمد الشركات في تلك البلدان على قـوة عمل قليلة العدد نسبيا ، ولكنها عالية التأهيل والتدريب اذ باتت هذه الشركات تتعامل مع التعليم ضمن مفاهيم الربح والخسارة ذلك انها ادركت ان تأهيل العمال ذوي المؤهلات العلمية العالية لاداء وظائفهم ذات التقانات العاليـــة وتطوير قدراتهم فيما بعد لمواكبة تطوراتها انما يتطلب استثمارات مالية اقــل كثيرا مما يتطلبه الحال بالنسبة للعمال ذوي المؤهلات الادنى ، تشير الدراسات الى ان فرص العمل تتحسن كثيرا بتحسن مستويات التعليم ، ففي الولايات المتحدة الامريكية مثلا وجد ان نسبة البطالة عــام ١٩٨٩ مثلا كانــت ١ر٩٪ لخريجي الدراسة الثانوية وسواهم مقابل ٢ر٢٪ لخريجي الكليات والجامعات. وفي اليابان كانت نسبة البطالة لخريجي المدارس الثانوية ٧/٠ مقابل ٣ر٢/٠ لخريجي الجامعات وتنسع الهوة باستمرار بالنسبة للاجور بحسب المؤهلات العلمية اذكانت نسبة فرق الاجور في الولايات المتحدة الامريكية بين حملة المؤهلات الجامعية وسواهم عام ١٩٨٠ نحو ٣١٪ ، ازدادت هذه النسبة عـــام ١٩٨٨ الى ٨٦٪ ، تشير تقديرات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية الى ان هناك اكثر من (٢٠) مليون عاطل عن العمل ، فضلا عن (٣٨) مليون شخص تحت خط الفقر في اوربا الغربية في الوقت الحاضر ، كما قدر عدد الاميين في اوربا عام ١٩٩٥ اكثر من مليون شخص ، اما عدد الامريكيين بين عمر (٢١-٢٥) سنة ممن لا يجيدون القراءة والكتابة فتبلغ نسبتهم حوالي ٥٪ من مجموع سكان الولايات المتحدة الامريكية ، ويبلغ عدد الاميين الكبار في العالم حوالي هنا الي ان تقديرات مبيعات الاسلحة في العالم هي نحو (١٠٠٠٠٨) مليسون دولار امريكي سنويا ، ولو ان تخفيضا بمقدار ١٪ من قيمة هذه المبيعسات لكان ذلك كافيا لاتاحة فرص التعليم لجميع طالبيه في العالم ، إلا ان ذلك لا يروق للدول الكبرى المصنعة لهذه الاسلحة اذ ما انفكت هذه الدول مسن افتعالى الازمات هنا وهناك بهدف تبديد ثروات الشعوب وتعطيل جهودهسا الانمائية والتحكم بمصيرها ومقدراتها وتسخيرها لتأمين مصالح السدول الاستعمارية ،

وتؤدي الجامعات في عصرنا الراهن دورا متزايدا في التنمية الشاملة لاي بلد من البلدان ذلك ان الجامعات تمثل ادوات هامة في احداث التغييرات الاجتماعية والاقتصادية و ففي المانيا والدول الاسكندنافية مشلا تنشأ الجامعات في المناطق الاقل تطورا بهدف انعاش الحياة الاقتصادية فيها ، وفي الولايات المتحدة الامريكية تقوم حكومات الولايات باسناد جهود الجامعات بانشطة نقل التكنولوجيا لاغراض التنمية الصناعية المختلفة وتفعيل دورها في انجاز البحوث التطبيقية وتقديم الاستشارات الفنية والمساهمة في بعض عمليات التصنيع وتنفيذ التصاميم ودراسات الجدوى الفنية والاقتصادية للمشاريع الانتاجية وغيرها وقد شجعت الحكومات المختلفة الجامعات على المنافسة فيما بينها عبر منح مالية تصرف لانجاز البحوث والدراسات للاسهام في تسهيل خطط التنمية الشاملة و ونظرا لاهمية البحث العلمي المتزايدة في التنميسة الشاملة لاي بلد من البلدان فقد قامت الكثير من بلدان العالم المتقدمة علميا وصناعية باعتماد تخصيصاتمالية خاصة بالبحث العامي منفصلة عن التخصيصات

المالية بالتعليم العالى • تصرف تخصيصات البحث العلمي على الجامعات ومراكز البحوث بحسب كفاءة اداء هذه الجامعات والمراكز وتميز برأمجها البحثيية وجودتها ومدى استجابتها لمتطلبات التنمية الصناعية اذ يلاحظ حاليا ان العديد من الحكومات تعتمد في موازنتها السنوية تخصيصات مالية اكبـــر للبحوث التطبيقية منها للبحوث الاساسية • وتواجه الجامعات حاليا منافســة شديدة من قبل المؤسسات الصناعية في مجال البحوث العلمية اذ تشير احدى الدراسات الى ازدباد حصة المؤسسات الصناعية من التخصيصات المالية الحكومية للبحوث العلمية في المانيا في السنوات العشر الاخيرة مقارنة مسم حصة الجامعات الالمانية وذلك بسبب كفاءة هذه المؤسسات في انجاز البحوث. ولا تقتصر هذه المنافسة على البحوث العلمية بل يتوقع ان تمتد ايضا الـــــــى وظيفة الجامعة الاساسية المتمثلة باعداد الملاكات العلمية والتقنية وتأهيلها وتطويرها لاداء وظائف نافعة للمجتمع اذ اخذ العديد من مراكز التأهيل المهام في اطار برامجها التأهيلية لملاكاتها العلمية والتقنية ، فضلا عن برامجها المعتادة في التعليم المستمر ولكي تستجيب الجامعات الاوربية بصورة افضل الجامعات من جامعات الصفوة المختارة الى جامعات جماهير الشعب الواسمعة في وقتنا الحاضر • كما قامت هذه الجامعات باعادة نظر شاملة في مناهجهــــا الدراسية بحيث تكون اكثر ارتباطا واستجابة لمتطلبات سوق العمل ، وان البرامج بعض الفرص التدريبية في اثناء فترة الدراسة بحيث تنم الافادة من الخريجيين فور تخرجهم • وقدر تعلق الامر بجامعتنا فقد توطدت علاقاتهــــا كثيرا مع حقل العمل في عقد التسعينات ، وقد تمثل ذلك باشراك التدريسيين في مهام استشارية في المؤسسات الانتاجية المختلفة ، ومعايشتهم لواقع العمــل خلال العطل الصيفية ، واجراء البحوث لصالح تلك المؤسسات بصيغة العقود ، وقيام العديد من العاملين في المنشآت الصناعية بالتدريس والاشراف على بعض رسائل طلبة الدراسات العليا واطاريحهم بصيغة الاشراف المشترك ، فضلا عن استقبال المؤسسات الاف الطلبة سنويا لغرض التدريب العملي ، وكذلك تعشيق عمل طلبة الجامعة التكنولوجية مع المؤسسات حيث يكلف الطلبت بتصنيع بعض اجزاء اجهزة ومعدات مما يترتب على ذلك فوائد مادية او علمية للطلبة ، مما يعزز التعاون العلمي بين الجامعات وحقل العمل بالافادة مسسن المكانات المؤسسات الاكاديمية والصناعية على حد سواء •

البحوث العلمية الجامعية:

لقد ادركت دول العالم المتقدمة صناعيا انه لا يمكن تحقيق تقدم تكنولوجي ما لم يتم بناء قاعدة علمية وبحثية جامعية رصينة • وحيث ان تخصصية ومتقدمة جدا وقد تشمل مجالات متداخلة مع بعضها اكثر من اي وقت مضى • ولعل من المفيد ان ندرج هنا بعض اتجاهات البحوث العاسية في جامعات العالم المتقدمة في الوقت الحاضر • تهتم الدول الصناعية حاليـــا بأنتاج مواد جديدة لتلبية احتياجات مختلفة مثل المواد فائقة التوصيل لما لها من استخدامات مهمة في مجالات الطب والطاقة والفضاء • تصنع هـذه المواد باعتماد تقانات جديدة وتراكيب مختلفة • كما تهتم هذه الدول ببحـــوث الانصهار النووي الذي يتوقع ان يكون مصدر الطاقة في المستقبل • وتشهد علوم الحياة تقدما مذهلا في عصرنا الحاضر حيث توصلت البحوث الى معرفة الكثير من الاسرار الحياتية مما كان له الاثر الواضح في تحسين الخدمات الطبية وحل مشاكل الغذاء • وتعد الهندسة الالكترونية وهندسة الاتصالات وتقانة المعلومات من المتطلبات الاساسية في المجتمعات المعاصرة التي باتــت تعتمد المعلومات في جميع مناحي حياتها حيث لا يستغنى عنها اي نشاط علمي او صناعي او اقتصادي بأي شكل من الاشكال • وتشمل البحوث في هـــذا

المجال حقولا عديدة منها ما يتعلق باشباه الموصلات والالكترونيات البصريسة والحواسيب فائقة القدرة والشبكات العصبية والذكاء الاصطناعي والانظمة الخبيرة وهندسة برمجيات الحاسوب •

وتؤدي الاتمتة وهندسة الانسان الآلي والتصميم والانتاج المسسند بالحاسوب دورا هاما بزيادة الانتاج وتحسين نوعيته وتخفيض كافه ، لذا فقد اولته الجامعات اهتماما كبيرا • وتهتم الجامعات ايضا بالدراسات البيئيسة المختلفة والبحوث العلمية الاساسية باعتبارها القاعدة التي تؤسس عليهسا البحوث التطبيقية •

ولكي تنهض حركة البحث العلمي بجامعتنا الى مصاف مستوياتها في الجامعات المتقدمة لابد من تحسين البنية التحتية لمنظومة البحث العلمي وتهيئة مستلزماتها من ملاكات بشرية واجهزة ومعدات وكتب علمية ودوريات ، فضلا عن تطوير علاقات التعاون العلمي مع الجامعات الاجنبية في الدول الصديقة المتقدمة علميا وصناعيا ، والاستفادة من خدمات الوكالات الدولية المتخصصة وتوفير المعلومات العلمية والتقنية بصورة سريعة ومستمرة للعلماء والباحثين لغرض انجاز بحوثهم ،

لقد ادى ضعف الاهتمام بالعلم والعلماء في العديد من اقطار العالم الثالث الني نشوء جامعات ضعيفة الاداء في مجالات البحث العلمي عامة والبحث العلمي التطبيقي خاصة ، اذ تشير بعض الدراسات الى ان حجم الانفاق على البحوث العلمية في دول الشمال يتراوح بين (١٤-١٠٪) من موازنة التعليم العالمي ، اما حجم الانفاق على البحث والتطوير فيبلغ (٨-١٦٪) وحجم الانفاق على التكنولوجيا المتقدمة فيتراوح بين (١٦-٤٠٪) ، وتقدر القيمة المضافة لتطور الاقتصاد الوطني من جراء التكنولوجيا المتقدمة حوالي ٢٩٪ في الولايمات المتحدة الامريكية واليابان حوالي ٢٥٪ في الدول الاوربية ، وتشير احصاءات منظمة اليونسكو الى ان عدد العاملين في البحث والتطوير في دول الشمال

بحدود بضعة الف لكل مليون من السكان ، يقابل ذلك بضعة منات لكل مليون من السكان في دول الجنوب • وتمتلك دول الشمال ١٨٧٨/ من مجمعوع العلماء والمهندسين والباحثين في العالم مقابل ٦ر١٢٪ لصالح دول الجنوب • ولا تتوفر معلومات دقيقة عن حجم الانفاق على البحوث في معظم دول العالم الثالث ، الا ان جميع المؤثرات تؤكد ضعف هذا الاتفاق الى حد كبير [٥] . وقدر تعلق الامر باقطارنا العربية فقد بلغ معدل الانفاق على البحث والتطوير عام ١٩٩٦ قرابة ١٥ر٠/ من الدخل القومي ، وتعد هذه النسبة نسبة متدنيــة في المعايير الدولية اذ ان نسبة ١٪ تمثل الحد الادنى المقبول لنفقات البحث والتطوير • وتبلغ هذه النسبة ٥ر٢٪ في اليابان و٦ر٢٪ في الولايات المتحدة الامريكية و١٤ر٢/ في اقطار اوربا الغربية ، في حين لا تتجاوز هذه النسبة في مصر كبرى الاقطار العربية واكثرها تقدما ٣٦ر٠٪ من الدخل القومي [٦] ٠ وتقوم المؤسسات الصناعية بدور مهم في الانفاق على البحث والتطويسر في الدول المتقدمة صناعيا . اذ بلغ هذا الانفاق في الولايات المتحدة الامريكية على سبيل المثال ٣ر١٣٣ مليار دولار في العام ١٩٩٧ من مجموع الانفاق البالغ ٢٠٦ مليار ، اي اكثر من ثلثي اجمالي الاتفاق [٧] •

ومن كل ذلك يتضح جليا ضعف البنى التحتية العلمية والتكنولوجية في معظم اقطار العالم الثالث او فيما بات يعرف بدول الجنوب و وانه لامر مؤسف حقا ان نرى معظم الاقطار العربية والاسلامية تقع في اسفل سلم التطور العلمي والتكنولوجي ليس بالقياس الى اقطار العالم المتقدمة ، وانسا بالقياس الى اقطار العالم الثالث نفسه اذ تشير بعض الدراسات الى ان عدد المؤلفين العلميين في العالم عام ١٩٨٧ مثلا بلغ (٣٥٢٠٠) مؤلف ، وان عددهم في دول العالم الثالث (١٩٠٠٠) مؤلفا ، في حين لا يزيد عددهم في العالسم الاسلامي على (٣٥٠٠) مؤلف مقابل (١٩٠٠٠) مؤلف في الكيان الصهيوني ، وثمة مسألة اخرى ينبغي اخذها في الحسبان من جراء قوانين حقوق الملكيسة الفكرية اذ تفيد هذه القوانين البلدان المتقدمة تكنولوجيا فمسن المقدر ان

البلدان المصنعة لديها ٩٧/ من جميع براءات الاختراع ، وان الشركات العالمية لديها ٩٠/ من جميع براءات اختراع التكنولوجيا والمنتجات ، اما البلدان النامية فان ما يمكن ان تكسبه من الحماية الاقوى لبراءات الاختراع الناجمة عن الانفاق قليل جدا لان قدرتها في مجال البحث والتطوير ضئيلة ، ولا يوجد دليل كبير حتى الان على ان حماية براءات الاختراع حفزت عمليات البحث والتطوير في البلدان النامية او لصالحها او انها تتيح امكانية ذلك [٨] .

توطين التكنولوجيا:

نعيش اليوام في عالم بات يعتمد اكثر فأكثر على معطيات العلوم والتكنولوجيا في جميع مناحي الحياة ، وان عالم اليوم يشمهد تطورات علمية وتكنولوجيــة هائلة جدا الى الحد الذي يصعب مواكبتها اولا بأول في احيان كثيرة ظـــرا لسرعة ايقاع حركتها وتغير انماطها واشكالها وتعدد استخداماتها ، الامـــر الذي يعني ازدياد الفجوة اكثر فأكثر بين من يسهمون بأستنبات هذه العلـوم والتكنولوجيا خلقا وابداعا ومن ينحصر دورهم باستهلاك تتائجها ، لاسيما ان مالكي هذه العلوم والتكنولوجيا في عصر ما يسمى بعصر العولمة والنظــــام الدولي الجديد باتوا يتفننون بابتداع ذرائع شتى لحجبها عن الشعوب والامم الاخرى ولاسيما امتنا العربية والاسلامية بدعاوى حماية الملكية الفكرية تارة ومنع احتمالات وقوع هذه التكنولوجيا في ايادي قد تسيء استخدامها كما يدعون تارة اخرى ، وهم يقصدون بذلك طبعا وقوعها في آيادي وطنية شريفة تسعى جاهدة للتخلص من قبضة التخلف وسلوك طريقها الخاص في التنمية بعيدا عن هيمنة الدول الكبرى المتسلطة والعابثة بمقدرات الامم والشسعوب ولاسيما الشعوب الاقل تطورا وتقدما في مضمار العلوم والتكنولوجيا في الوقت الذي هم اول من اساء ويسيء الي يومنا هذا استخدام العلــوم والتكنولوجيا استخداما سيئا جدا بدأ من ابادتهم لشعوب باكملها في قـــارة امريكا ونهب ثروات شعوب آسيا وافريقيا ومصادرة حريات شعوبها ابسان

الحقبة الاستعمارية البغيضة التي امتدت قرونا طويلة ، واخيرا وليس اخسرا حروبهم العدوانية العالمية الاولى والثانية التي راح ضحيتها ملابين البشر مسن شعوبهم وشعوب امم اخرى لا ناقة لها ولا جمل في هذه الحروب ، ناهيك عن قنابلهم الـــذرية التي ما ان انجزوا صـــنعها حتى راحوا يجربون آثارهـــا المدمرة في هيروشيما وناكازاكي وافناء سكان هاتين المدينتين عن بكرة ابيهم لذا يتوهم من يعتقد ان حل موضوع امتلاك التكنولوجيا يكمن في الاعتماد على نقل هذه التكنولوجيا من دول المنشأ المتقدمة اليها شأنها بذلك شأن اية سلعة تصدرها الدول المتقدمة الى دول العالم الثالث • وفي هذا الصدد يسوق الرئيس القائد صدام حسين تصورات محددة اذ يشير الى انه لا يمكن النظر الى التكنولوجيا بمعزل عن العوامل ذات الصلة بها ، فهي ليست مجرد ســــلعة تخضع لقانون العرض والطلب في السوق وهي ليست مسألة فنية يمكن حلها باعتماد قواعد واجراءات ادارية ، لكن المسألة اكثر تعقيدا من ذلك • ان مــــا يشترى او يبنقل هو في الواقع ناتج التكنولوجيا ، اما اسرارها التي هي نشاط ذهني متراكم ومنظم فتبقى لدى مالكيها • ان التكنولوجيا مزيج من عنصـــــــر مادي وعنصر فكري ، يتجسد بشكل معدات ، او يتجسد بشكل تراخيص او خبرات فنية ٠٠٠ لذلك يقول الرئيس القائد نحن نقع في خطأ عندما نستخدم تسمية ((الصيغ الجاهزة لنقل التكنولوجيا)) ، لان التكنولوجيا ليست وحدات مقطوعة من ناتج اكبر ، انما هي ناتج نهائي لعملية طويلة معقددة تستند الى مرتكزات ، وتقوم على البحث والتطوير والتطبيق المستمرين من جانب آخر ، يصعب فصل التكنولوجيا عن الظروف والبواعث التي تؤدي الي انتاجها ولاسيما عندما يتعلق الامر بنقل التكنولوجيا الى البلدان النامية . ويتطلق هذا الاستنتاج من حقيقة مفادها ، ان الحلقات المتقدمة من التكنولوجيا الحديثة المنتجة في البلدان الصناعية ، قد انتجت للوفاء باحتياجاتها هـــى ، وليس لغرض تصدير نواتجها ، وبذلك تدخل التكنولوجيا بوصفها مؤسرا مهما في ترسيم العلاقات القائمة بين الدول الصناعية والدول النامية • كما ان

الدول الصناعية المتقدمة ، تعيش حالة صراع في مضمار التطور التكنولوجيي ، لان من الخطأ الافتراض بامكانية فصل التكنولوجيا عن اطارهـ الاقتصادي ببعده السياسي • لذلك ليس من المستبعد ان تبحث الدول الصناعية عسن تكنولوجيا جديدة في مجال الطاقة النووية والفضاء الخارجي والتكنولوجي الحياتية وهندسة الجينات للخروج من حالة الكساد الاقتصادي المتزايد • اي ان الدول الصناعية تفكر بمنطق تنافسي وستراتيجي في تطوير التكنولوجيا التي غدت في التاريخ المعاصر من مؤشرات نظام العولمة ، والذراع القوية بيد الشركات متعددة الجنسية والكارتلات الاحتكارية • وهذا امر افاض الرئيس القائد في غير موضع في الحديث عنه ، حينما اشار في السبعينات تعذر اقامة ((سور صيني)) بين ما لدى الدول الصناعية المتقدمة من امكانات وخبــرات علمية وتكنولوجية وبين الدول النامية ، ولجوء الاولى الى الهاء الثانية ببعض جوانب التكنولوجيا ، كي تبقى الفاصلة بين المجموعتين بالحجم والصـــيغة نفسها واعتماد الدول الصناعية صيغة التخصص الاحتكاري في ميدان التكنولوجيا ، اي التخصص في التكنولوجيا المعقدة ، التي لا يجوز للـــدول النامية ، من وجهة نظرهم ، ان تتعامل معها ، والتخلي عن الصناعات ذات التكنولوجيا البسيطة ، او صناعات محددة تحديدا دقيقا لا يتناقض تسربها مع غايات الاحتكار المتخصص [٩] .

ويرى الرئيس القائد ان لكل تكنولوجيا هوية سياسية ، هي هوية المنشأ ، ولذلك تسعى الدول المتقدمة الصناعية الى نقل هويتها السياسية والاجتماعية عبر ما تصدره من معطيات تكنولوجية ، وقد تزج عملاء مخابراتها عبر شبكات وفروع شركاتها المتخصصة التي تنفذ المشاريع في الدول النامية خاصة ، ولتجاوز حالة التبعية التكنولوجية لابد من اعتماد سياسة الاعتماد على الذات، وتطوير صيغ التعاون الاقليمي، ومن هنا ، فأن العمل على بناء تكنولوجيا وطنية ، او تطوير ما موجود منها ، يحقق حالة افضل من حالة الاستيراد الجاهز لمعطيات التكنولوجيا ،

وفي خضم هذه التدخلات المؤطرة بهيمنة الشركات متعددة الجنسية والاحتكارات الدولية للتكنولوجيا ، يقدم الرئيس القائد رؤية محددة لكسر هذا الطوق تعتمد الاتي:

١ ـ الاعتماد على النفس وتوكيد القدرة الذاتية يقول الرئيس القائد ((علينا ان نعد انفسنا لان نتعامل مع التقنية والعلم ونستوعبها بشكل جيد ولذلك لابد ان نهتم بمراكز البحوث ، ولابد من الاهتمام باعداد الكوادر ، ولابد من الاهتمام بآخر مبتكرات العلم والتكنولوجيا اطلاعا ودراسة ، فلكي نصبح دولة متطورة صناعيا بالموقع والصيغ التي تنسجم مع اهدافنا علينا ان نتقن التعامل مع العلم والتكنولوجيا ، كما ابتدعها الاخرون في المرحلة الاولى من عملنا [٩])) ،

٣ - تكييف التكنولوجيا وطنيا ، وتكييف انجاهات استخدام العلم في ضوء اهداف المرحلة وظروفها السياسية والاجتماعية والاقتصادية ان استخدام مصطلح ((نقل التكنولوجيا)) يعني اساسا الاعتماد على مصادر الاستيراد ، ونحن بحاجة الى مفهوم انسب واكثر حيادا يعكس بصورة مناسبة الحاجة الى تطوير القدرات المحلية .

يقترح الرئيس القائد في هذا السياق استخدام مصطلح ((خلق التكنولوجيا)) بدلا من ((نقل التكنولوجيا)) مع ضرورة العمل على ايجاد الالية الملائمة التي تساعد على اختصار الوقت اللازم لتطوير القسدرات التكنولوجية المحلية [10] .

ان هذه الدعوة التي يطلقها الرئيس القائد تؤكد اهمية الابتكار ، وعدم الاكتفاء في ميادين محددة من دون الذهاب الى المفاصل المركزية الحيوية التي تساعد على تغيير المجتمع ، وتجعل الاهداف المتوخاة ضمن الممكن تحقيقه ، وهذا يدفعنا الى عدم الامتناع عن تصنيع ما يمكن شراؤه ، وفي الوقت

نفسه لا نُشغل في تصنيع ما يمكن تصنيعه في الحسابات الفنية والاقتصادية البعيدة عن التصور الستراتيجي •

ولاجل الافادة المثلى من تطورات العلم والتكنولوجيا ينبغي على المؤسسات العلمية رصد حركة اتجاهات هذه التطورات اذ لا يصح مشال التركيز على تقانات غادرتها الدول الاخرى اما لقدمها او لضعف مردوداتها او لوجود تقانات اخرى اكثر تطورا وكفاءة منها ، بل العكس هو الصحيح اي اختيار علوم وتقانات ذات مردودات اقتصادية واضحة واثار ملموسة بتحقيق التنمية الشاملة للقطر وضمان امنه واستقراره ، ويلاحظ في هذا المجال قيام الدول الصناعية المختلفة بتصدير تقانات الى الدول الاخرى ولاسيما الدول النامية قد اكل عليها الدهر وشرب بهدف التخلص من اعباء ادامتها وتصرف المخزون منها ولاسيما ما يتعلق منها بالاسلحة والمعدات ،

وثمة مسألة اخرى في العلم والتكنولوجيا هي انه لا يمكن القفز السب الاعلى لامتلاكها وانما يتم امتلاكها عبر تطور طبيعي بالانتقال من حالة علمية متطورة الى اخرى اكثر تطورا وذلك بتهيئة مرتكزاتها الاسباسية وبنساء منظوماتها واعداد ملاكاتها واكتساب الخبرات نظريا وعمليا بالاعتماد علسى الذات بالدرجة الاساسية والتعاون مع الاخرين على اساس تبادل المنافسع المشتركة اذ يتوهم من يتصور ان العلم والتكنولوجيا يمكن ان يقدمها كائن من كان على طبق من ذهب لاسباب انسانية او لاي اسباب اخرى ، وانما يجب انتزاع فرص اقتنائها انتزاعا وبكل الوسائل المكنة وحيث ان لفسة المصالح هي لغة العصر وربما لغة كل العصور الا ان هذه اللغة اليوم اوضح من أي وقت مضى بسبب تشابك هذه المصالح ، لذا ينبغي توظيف قدرات بلادنا الاقتصادية الهائلة توظيفا كاملا لتحقيق التنمية العامية والتكنولوجية الشاملة لبلادنا المزدهرة دوما بأذن الله .

ولان العلم والتكنولوجيا يتطلبان درجة عالية من الخلق والابسداع والابتكار لذا يتطلب الامر العمل الدؤوب المثابر لاكتشاف المبدعين والموهوبين منذ وقت مبكر لاعدادهم ليكونوا علماء المستقبل ، وهذا يتطلب رعساية العلماء والمبدعين وتهيئة اسباب العيش الكريم لهم ليكونوا القدوة الحسسنة للاجيال القادمة ، وتأمين التواصل العلمي بين اجيال امتنا المتطاعة دوما نحسو ذرى المجد والتقدم .

وحيث ان البحوث العلمية هي المحرك الاساسي لكل تقدم علمي ، لـــذا يتطلب خلق منظومة بحث علمي مرنة بحيث تتم الاستفادة من معطيات العلوم والتقانة الحديثة وتسهم في الوقت نفسه بتقدم هذه العلوم وتطورها بصورة مستمرة ، وان تستجيب بصورة فاعلة لمتطلبات التنمية • ويكتسب موضوع توظيف نتائج البحث العلمي لحل المشكلات التقنية التي تواجهها المؤسسات الانتاجية اهمية خاصة ، اذ يلاحظ ان اغلب الاقطار النامية تعانى من عدم قدرة مؤسساتها على توظيف هذه النتائج والافادة من معطيات العلم والتكنولوجيا لرفع كفاءة اداء المؤسسات والافراد على حد سواء . وهذا يتطلب إيجاد قنوات ومسارات للتعاون بين المؤسسات العلمية والمؤسسات الاخرى لضمان اعلمي درجات الاستفادة من تطورات العلوم والتقانات المختلفة وتوظيف نتائـــج تلك المؤسسات ورفع كفاءة ادائها بالاخذ بالاساليب العلمية والتقنية الحديثة ومعطيات العلم والتكنولوجيا المتطورة • ولان المعرفة العلمية في أي تخصص علمي او تكنولوجي تتطاب التعمق الشديد في ذلك التخصص من جهـــة ، والتفاعل مع التخصصات الآخرى من جهة اخرى ، لذا يتطلب اعداد الملاكات العلمية ذات المستوى العلمي الرفيع في تخصصاتها العلمية الدقيقة وتفصيلاتها المختلفة بما في ذلك ترابطه الوثيق مع تخصصات علمية وتكنولوجية مختلفة من منظور تكامل التخصصات العلمية اذ لا يجوز تجزئة اي منها • كما ينبغي استنبات العلم والتكنولوجيا استنباتا وطنيا بجهود علمساء العراق الاخيار بعد الاتكال على الله الواحد الاحد واعتماد توجيهات القائد صدام حسين دليل عمل في رسم السياسات والستراتيجيات العلمية لتحقيق نهضة العراق الشاملة في العلم والتكنولوجيا ، وان لا نكون توابع سيارة في افلاك الاخرين ، وفي هذا الصدد يوجه القائد:

((ان من يعقب الاثر ويدعو غيره ليفعل ذلك وكأنه حكم على نفست والاخرين بان يبقوا خلف من كان قد بدأ الخطوة قبلهم واتخدوا من اثه مريقا ليعقبوا خطواته • • اذ ان اي خطوة يسبقها تفكير وتحتاج الى تدابير • يسبق حركتها او اثرها الملموس على المسار ، لذلك فان من يتعقبها ويستمر دوره محض تعقب الخطى فأن بين خطوته والخطوة التي سبقته ليس زمن انجاز الخطوة التي تسبقه فحسب وانما ذلك زمن التفكير والتدبير ، وعندها سيكون هذا الزمن في اقل تقدير هو الزمن الذي تتخلف به الخطوة وصاحبها عن الخطوة التي تسبقها ورائدها بالاضافة الى ان من فكر بالخطورة ويبادر بها ويتحمل هامش المخاطرة فيها يكون مبدعا ويبني نفسه قياديا لدوره فيحوز على شرف المبادأة وقدرته النامية اليها في الوقت الذي يبقى المعقبون مجرد حافظين لعبور وطريقها الخاص ابداعا وخلقا)) •

وبذلك نكون قد امنا لبلادنا بناء منظومتها العلمية والتكنولوجية على وفق اسس سليمة ورؤية واضحة بحسب امكاناتها وبما يستجيب لمتطلبات التنمية واحتياجات بلادنا التي باتت تعتمد العلم والتكنولوجيا في جميع مرافق حياتها وقد اثبتت التجارب ووقائع احداث علمنا المعاصر ان المجتمعات المسندة بالتعليم اقدر من سواها على التقدم والازدهار وتحقيق رفاهيتها وتأمين سبل العيش الكريم لابنائها وهذا يتطلب اعتماد منظومات تعليم راقية لنشر العلم والتكنولوجيا على اوسع نطاق ممكن بحيث يصبحان جزءا من مفردات حياتنا اليومية و

الجامعة التكنولوجية ٠٠ انموذجا

وكمثال على دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية نأخذ الان الجامعة التكنولوجيا الموذجا لهذا الغرض و ففي مجال ادخال التكنولوجيا المتقدمة الى القطر بصورة منهجية ومتدرجة ومواكبة لمستجدات العلموة الحديثة ، استحدثت الجامعة قسم هندسة الحاسبات والبرمجيات اول مسرة على صعيد جامعات القطر في العام الدراسي ١٩٩٨/١٩٩٧ لاعداد ملاكسات هندسية في هذا التخصص الهام الذي يعد احد اهم مرتكرات الصناعة البرمجية ، وقسم هندسة المواد في العام الدراسي ١٩٩٨/١٩٩٩ ، وعلم المواد في العام الدراسي ١٩٩٥/١٩٩٩ ، وذلك لما لعلوم المواد وتقانتها من اهمية في عصر المواد كما هسسو عصر المعلومات وفيزياء الكثيرون يطلقون عليه عصر المواد كما هسسو ظم المعلومات وفيزياء الليزر والفيزياء التطبيقية وهندسة الطرق والجسسور وهندسة البناء وادارة المشاريع وهندسة تكرير النفيط والغاز وهندسة الاتصالات وهندسة الطائرات وهندسة التكييف والتبريد والهندسة الكييف والتبريد

وفي مجال الدراسات العليا فقد استحدثت برامج نوعية متطورة منها على سبيل المثال: هندسة الميكاترونكس والهندسة الكيميائية الاحيائية والادارة الهندسية وهندسة الطائرات وهندسة الطرق والمطارات وهندسة مواد البناء وتصميم الابنية باستخدام الحاسوب وتكنولوجيا الركائز وهندسة السيطرة على التلوث وهندسة الاستشعار عن بعد والتعليم الهندسي المسند بالحاسوب وهندسة السيارات، فضلا عن البرامج الهندسية والتكنولوجية التقليديسة المتعارف عليها في الاوساط الهندسية وقد شهدت الدراسات العليا توسيعا كميا جنبا الى جنب توسعها النوعي اذ يدرس حاليا في الجامعة (١١٣٦) طالبا وطالبة بواقع (١١٣٧) دبلوم عاليي و (٧٨٧) ماجستير و (٢١٦) دكتوراه وارتبطت الدراسات العليا اكثر بأحتياجات حقل العمل حيث بلغ عدد الرسائل

والاطاريح التي تنفذ لحساب حقل العمل في العام الدراسي ٢٠٠١/٢٠٠٠ ما مجموعه (١٥٧) رسالة واطروحة اي مسا نسبته (١٥٧)) ، وتنظم الجامعة مؤتمرا سنويا لتسويق بحوث طلبة الدراسات العليا يشارك فيه الاكاديميون والصناعيون على حد سواء .

وفي محال البحوث والدراسات والاستشارات فقد توطدت العلاقة كئيرا مع حقل العمل ، وتبعا لذاك فقد ازداد عدد المكاتب الاستشارية منذ عـــام ١٩٩٢ من مكتب هندسي واحد الى (٥) خمسة مكاتب هي مكتب الاستشارات الهندسية ومكتب الاستشارات العلمية ومكتب الاستشارات التقنية ومكتب استشارات الحاسوب وظم المعلومات ومكتب استشارات التصنيع وخدمات الانتاج • وقد بلغ عدد العقود التي نفذتها هذه المكاتب هذا العام (١٣٧) عقدا بقيمة (٣٥٥٣) مليار دينار • اما عدد البحوث فقد بلغ (١٨٠) بحثا ، منها (٥٠) بحثا لحساب حقل العمل ، ولعل من المفيد ان نشير هنا الى تكريم الســـيد الرئيس القائد لاكثر من (٠٠) عضو هيئة تدريسية لانجازاتهم العلمية المتميزة وهو ما يمثل اكثر من ٢٥٪ من مجموع التدريسيين المكرمين على نطـــاق القطر ، الامر الذي يؤشر جودة هذه الانجازات العلمية واهميتها ، ولغــرض استشراف افاق العلم الرحبة والتكنولوجيا المتقدمة ، استحدثت الجامعة في العام الدراسي ١٩٩٩/ ٢٠٠٠ مركزا متخصصا بنقل التكنولوجيا وتوطينهــــا يؤمل ان يؤدي دورا فاعلا في انشطة نقل التكنولوجيا وتوطينها • هذا فضلا عن استحداث بعض الوحدات البحثية في علوم المواد والصناعات الكيمياوية ، وتنظم الجامعة مؤتمرا تكنولوجيا متخصصا كل عام بالتعاون مع المؤسسات العلمية والصناعية ذات العلاقة بموضوع المؤتمر ، فضلا عن اصدار مجلتها العلمية المحكمة الموسومة: الهندسة والتكنولوجيا التميي لم تتوقف منك صدورها اول مرة عام ١٩٧٧ حتى الان على الرغم من ظروف الحصار الظالم • وتتميز الجامعة التكنولوجية بانها اول من ادخل مفهوم التعليم المستمر حيث انشأ مركز التعليم المستمر في القطر عام ١٩٧٧ ، ومنذ ذلك الحين وحتى الان يقدم المركز خدماته الى حقل العمل لتطوير قدرات العاملين هناك مسسن مهندسين وتقنيين وفنيين واطلاعهم على مستجدات العلوم والتكنولوجيك ، فقد بلغ عدد الدورات التي نظمها المركز هذا العام (١٠٢) دورة استفاد منهـــا تخرج في الجامعة هذا العام (١٥٢٤) مهندسا وتقنيا في الدراسات الاوليــــة و(٤٨٥) مهندسا وتقنيا في الدراسات العليا ، وهي بذلك تعد المصدر الرئيسس لاعداد الملاكات الهندسية والتكنولوجية في القطر ، ولاجل توسيع القاعدة العلمية والتكنولوجية في بلادنا وتيسير سبل الحصول على العلم والتكنبرلوجيا لطالبيه من دون تحميل الدولة اعباءه المالية لاسيما أن هذه الاعباء في تزايد مستمر ، فقد استحدثت الجامعة الدراسات المسائية في العام الدراسي ١٩٩٧/١٩٩٦ حيث تخرجت اول دورة في علوم الحاسبات وظم المعلومسات والتعليم التكنولوجي في العام الدراسي ١٩٩٩/٢٠٠٠ ، ويتوقع تخرج الطلبة في بقية تخصصات الجامعة هذا العام باذن الله • وهكلذا يتواصل تفاعل الجامعة مع مجتمعها لتلبية احتياجاته وتعزيز سبل تنميته العلمية والتكنولوجية بكل الوسائل الممكنة .

التوصييات

ا ـ اعتماد نظام تعليمي تقني رصين ومرن في آن واحد بحيث يأخذ بالاعتبار ظروف العاملين في المؤسسات الانتاجية • ولهذا الغرض يمكن اعتماد نظم التعليم المتناوب والتعليم المفتوح والتعليم عن بعد والتعليم المسائي والتعليم بمرحلتين وغيرها • إذ لا يمكن لنظام تعليمي جامد ان يستجيب

- وضع الخطط ورسم السياسات العلمية والتقنية لتحسين اداء المهندسين والتقنين والفنيين وتأمين مواكبتهم لاخر التطورات العلمية والتقنية ، وتطوير اساليب الانتاج بهدف زيادة كمية المنتوج وتحسين نوعيته بالافادة من ارقى حلقات التقنية المتقدمة •• واعتماد الاساليب الادارية الحديثة في الصناعة الوطنية •
- سر ربط المناهج الدراسية بصورة اوثق باحتياجات المؤسسات الصناعية من المهندسين والتقنيين واعدادهم بالشكل الذي يمكن فيه الافادة مسن مؤهلاتهم من قبل تلك المؤسسات بصورة مباشرة وهذا يتطلب حتما التشاور والتنسيق المستمر بين العاملين في الجامعات والمؤسسسات الصناعية ومراجعة المناهج الدراسية بصورة دورية منتظمة بهدف تنقيحها وتحديثها لتلبي هذه الاحتياجات من جهة ، ولتواكب التطورات الهندسية والتقنية من جهة اخرى •
- عسخير مختبرات الجامعات ومكاتبها الاستشارية ومشاغلها لصالح تلبية احتياجات المؤسسات الصناعية والعكس صحيح ايضا اي تسميخير امكانات الصناعة لصالح العملية التعليمية الهندسية والتقنية بما لا يؤثر في سير العمل في كلتا الحالتين والعمل على انشاء وحدات انتاجيسة تجريبية او ريادية في الجامعات بهدف تطوير صناعاتنا الوطنية •
- _ ربط المناهج الدراسية بصورة اوثق مما هو عليه الحال في الوقت الحاضر بالتدريب العملي اي ان يكون التعليم الهندسي والتقني مستندا السه قاعدة عملية صناعية وذلك لتنمية الرغبة لدى الطابة في ان يصبحه مهندسين وتقنيين ناجحين ومبدعين في حقول المعرفة المختلفة والتأقلم مع ظروف العمل في المؤسسات الصناعية واحترام العمل والتعود على الانضباط والعمل الجماعي وتحمل المسؤولية واستيعاب اساليب العمل

- المختلفة وصقل شخصية الطالب المتدرب المشبعة بروح العمل والهادفة الى التطوير وايجاد الحلول للمشكلات الهندسية والتقنية باعتماد التفكير العلمي بصورة منهجية سليمة •
- تنمية الملاكات الوطنية القادرة على تحديد التقانات المناسبة وانتقائها لتطوير الصناعة الوطنية وتعزيز امكاناتها لسد الاحتياجات الوطنية في المرحلة الاولى، والمنافسة في الاسواق الخارجية في المرحلة الثانيسة، وبذلك نضمن خلق تقانة وطنية تعتمد الملاكات الوطنية وتستخدم الامكانات والموارد المحلية وتستوعب التطورات التقنية العالمية لاستنباط تقانات متقدمة ...
- ٨ ـ ان لا تكون مصانعنا مستهلكة للتقانة وانما مطورة وصانعة لها بالاعتماد على قدرات مهندسينا وتقنيينا الابداعية في الجامعات والمؤسسات الصناعية ، والافادة من مواردنا وامكاناتنا المحلية على وفق رؤية وطنية واضحة لاستنبات التقنية المتقدمة وتحقيق التنمية الشاملة في جميسع التخصصات .
- هـ تشجيع مشاركة كبار المهندسين والتقنيين في اعمال مجالس الاقسسام العلمية ومجالس الكليات والجامعات وكذلك تشجيع مشاركة الكبار اساتذة الجامعات في التشكيلات المماثلة في المؤسسات الصناعية لتأسين التنسيق والتشاور وادامة الصلة العلمية والتقنية على اعلى المستويات ١٠ اعتماد منهجية واضحة ومحددة للبحث والتطوير في المؤسسات الصناعية في اطار سياسة عامة طويلة الامد نسبيا خاصة بكل من هذه المؤسسات، واعتماد مبدأ تكوين الفرق البحثية المشتركة والافادة من امكانات اعضاء الهيئة التدريسية بحسب تخصصاتهم ، ورصد التخصيصات المالية المطلوبة في موازناتها السنوية وخططها الاستثمارية لاغراض البحث

والتطوير وتحويل البحث العلمي من شكله الحالي كأعمال فرديت في الغالب الى اعمال مؤسسية منهجية ثابتة كجزء من سياق عمل المؤسسات، وكذلك اعتماد نظام تقويم خاص بهذه البحوث للتأكد من رصانتها وفائدتها وفاعليتها في حل المشكلات الصناعية وتحقيق التنمية التقنيسة وتطورها على وفق استراتيجية واضحة ومعدة لهذا الغرض بالتعاون بين الجامعات والمؤسسات الصناعية •

الخاتمــة:

لما كان النظام التربوي والتعليمي في أي بلد من البلدان يسهم في بناء القاعدة العلمية والتكنولوجية واعداد الملاكات العلمية التي يحتاج اليها كسى يتبوأ موقع الصدارة في ركب الحضارة الانسانية حيث التنافس على اشده لامتلاك ناصية العلم وحلقات التكنولوجيا المتطورة • إذَن ° ، لابد من ايجاد ظام تربوي وتعليمي راق يتسم بالجودة والمرونة والقدرة على اكتشــــاف الموهوبين والمبدعين وتهيئة سبل النجاح والتقدم لهم • وبما أن الجامعات تمثل الريادة والقيادة في حركة المجتمع لما لها من تأثير وفاعلية في بناء الانسان العلمى القادر على استلهام التقنية الحديثة وتوظيفها لتحقيق اهداف المجتمع وفتح آفاق اوسع لتطوره وتنمية قدراته في جميع المجالات لذا ينبغى الاهتمام البالغ بالجامعات كي تستطيع الجامعات تسخير نفسها لخدمة القضايا الوطنية بفاعلية اكبر في مجالات زيادة الانتاج والطاقات الغذائية واختيار التقنيـــات وتوفير الاحتياجات الاساسية والتغلب على مشكلات التنمية وإيجاد البدائل للمواد المصنعة في خارج القطر والتوصل الى انماط ثقافية وتعليمية في مواجهة التصنيع وبناء القاعدة التكنواوجية ليس لردم الفجوة التكنولوجية بين قطرنا واقطار العالم المتقدمة فحسب ، وانما لكسر احتكار هذه الدول لبعض حلقاتها المتقدمة ومحاولتها اعاقة الدول الاخرى لامتلاكها ، وبذلك نضمن لبلادنــــا السير بخطا ثابتة في المسيرة العلمية العالمية وتأمين مستقبل اجيالنا في الحياة الحرة الكريمة .

المسادر

٤ ـ شسان ، كلودين

- 2. Higher Education systems In The Arab states:

 Development of Science and Technology Indicators 1998, ESCWA.

 UNESCO, Cairo Office.
 - ٣ ـ جريو ، داخل حسن
 في التربية والتعليم . . اراء وملاحظات
 اصدارات المركز الثقافي ، جامعة البصرة ، ١٩٩٠ .
- الشبكات الموصّلة مجلة التكنولوجيات الجديدة ، العدد 7 ، دار النشــــــر مارينور ، الجزائر ، ١٩٩٧ .
- ٥ ــ جريو ، داخل حسن
 الترابط بين الجامعات وحقل العمل
 مجلة التعريب ، العدد السادس ، المركز العربي للتعريب والترجمية
 والتأليف والنشر ، دمشق ، ١٩٩٣ .
- 6. Research and Development Systems In The Arab States: Development of Science, and Technology Indicators 1998, ESCWA, UNESCO, Cairo Office.
- 7. Nicholas Vonortas

Technology Policy In The United States And The European Union.

Proceeding of The Expert Group Meeting On Science And
Technology Policies And Strategies for The Twenty - First
Century Beirrut, ESCWA, & UNESCO, 1999.

- ٨ ـ تقرير التنمية البشرةة لعام ٢٠٠٠ ، برنامج الامم المتحدة الانمائي .
 ٩ ـ حسين ، صدام
 طريقنا خاص في بناء الاشتراكية
 - طريعنا خاص في بناء الاشتراكية دار الحرية للطباعة ، يفداد ، ١٩٧٧ .
 - . ا ـ حسين ، صدام
- حديث مع عدد من العاملين في التصنيع العسكري ، ٢١ تموز ، ١٩٩٩ .

إستثمار العلم والتقانة في التنمية الشاملة

الدكتور رياض احمد النباغ عضو المجمع العلمي

الملخسص

إن العلم والتقانة قوتان رئيستان ، تدعمان حركة التاريخ ، وتحدثـان تغييرا على المستويات الشخصية والاجتماعية والوطنية والدولية ، وقد ساهمتا في تقدم الحضارة البشرية على مر العصور ، فأيا كانت اظمة الحكم والمعتقدات السائدة في مجتمع ما ، كانت منظومة العام وانتقانة تشكل على الدوام عنصرا اساسيا في تحقيق فائضه الاقتصادي ، وبالتالي في زيادة التراكم اللازم لتوسيع قواعده الانتاجية والثقافية وتنويعها ، وتحسين مستوى معيشة ذلك المجتمع ،

وهذا ما حدث في تاريخ الحضارة العربية _ الاسلامية بالذات ، فقد تمكنت خلال عصورها الاولى من إستيعاب حركة العارم والتقانة في منطق فتوحاتها ، والمناطق المجاورة ، وحتى المناطق البعيدة عنها نسبيا ، وطورتها واضافت اليها واستخدمتها على اوسع نطاق ، وبالمقابل اخذت هذه الحضارة في عصور ركودها وضمورها _ تفقد تدريجيا قدرتها على دفع حركة العاوم والتقانة الى الامام في حين كانت الجمهوريات الايطالية ومن بعدها الدول الاوربية الغربية ، تعمل جاهدة لتنقل عنها وعن الحضارات الاخرى ، المعارف والعلوم والتقانات التي كونت العناصر الاساسية لنموها وتوسعها وتحقيق فضتها الشاملة ،

واذا انتقلنا الى العصر الحديث ، وجدنا ان الثورة الصناعية الاولى ولدت في اوربا الغربية ، وامتدت بعد ذلك الى امريكا واليابان ، كان عمادها التقدم العامي والابتكارات التقانية وتطبيقها على نطاق واسع في الصناعة والزراعة والنقل ، وغير ذلك ، الامر الذي احدث نقلة نوعية في شتى مجالات التنمية والتقدم في تلك البلدان وامدها بقوة هائلة سمحت لها بان تفسرض هيمنتها على بقية بلدان العالم وتخضعها لمصالحها الاقتصادية والاستراتيجية .

ومع ان التقانة الحديثة ، بكل ما عرفتها من تطورات هائلة في الاربعين سنة الماضية ، هي حصيلة جهود قديمة ومستمرة ، الا انها تختلف عما سبقتها ، حتى في تطوراتها التي شهدتها السبعينات وما بعدها ، في انها عملية جريئية وسريعة وشاملة ، لم تتوصل اليها البشرية من قبل ، وسوف تحدث تغييرات عميقة وجذرية في مسارات المجتمعات ونظمها الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية ، فضلا عن تغييرها لوسائل وانماط الحياة الانسانية في شتى المجالات : الاتصالات ، الطرق العامة ، والكهرباء ، وشبكات المياه ، والحواسيب ، والمحاصيل الزراعية ، والطب ، والصيدلة ، وغيرها ، ذلك لان العلم والتقانة يتضمنان القدرة على الاستجابة ازاء مشكلات الانسان المادية في حياته اليومية ،

ومن هنا ، فان ممارسة الحضارة المعاصرة ، وتملكها والابداع فيها والمشاركة في صنعها وانتاجها ، وفي الارتفاق بها ، رهن لممارسة العلم والتقانة وحيازتهما ، وهذا هو ما نسميه التقدم الحضاري ، ونسعى اليه بالتنمية التي تدور كلها حول العلوم والتقانات ، فليس هنك عمل تنموي خارج إطارة العلم والتقانة ، فتقدم الامم والمجتمعات ، وتفاضلها في سلم الحضارة المعاصرة ذات الطبيعة العالمية والنمطية ، انما يقاسان بمدى تملكها للعلوم والتقانية ، وهذه الظاهرة هي الفارق بين الدول المتقدمة والدول النامية .

مفهوم العلم والتقانة وعلاقتها بالتنمية

تعاريف العلم والتقانة والتنمية:

ان « العلم نشاط ثقافي يزود الفرد بطاقة لفهم بيئته والتمتع بها ، ويزود المجتمع بادوات يعبر بها عن هويته الثقافية ، ويحقق فيه كذلك اهداف الاقتصادية والسياسية » ويمكن تعريفه بانه مجموعة الحقائق المنظمة والمصنفة والخاضعة للبرهان التجريبي •

والبشر مزودون بقدرة على التعلم ، ومع ذلك فهتاك حاجة الى جهسد جماعي راسخ قبل ان يطور الافراد مواهبهم الى مستويات اعلى • وهسده الحقيقة تمليها في جزء منها ، القيم الثقافية والاجتماعية اللازمة لحفز الافراد ، وفي الجزء الآخر ، البيئة التحتية المؤسساتية والمالية الملموسة المطلوبة لدعم النشاطات العلمية (١) •

اما تعبير التقانة فقد كثر استعماله في ايامنا هذه ، وقد جنح العامة السي استعماله للدلالة على الاجهزة والمعدات او المنتجات التي تحمل بين طياتها التجديد والتحديث ، غير ان ذلك ليس مطابقة للحقيقة ، وحتى المنتجات التي تتصف بالحداثة تماما ليست الا منتجات التقانة وليست التقانة بالذات .

واستعملها بعضهم بمعنى الخبرات والمهارات اللازمة لانتاج الســــلع والمعدات والاجهزة فيما تعرفها الموسوعة السوفييتية بانها « مجموعة ادوات ميطرة الانسان الاجتماعي على الطبيعة » ويذهــب آخرون الى تعريفهـا بــ « النشاط المنتظم الخلاق الذي يتم من اجل زيادة الرصيد المتاح من المعرفــة

⁽۱) انطوان زحلان ، العرب وتحديات العلم والتقانة : تقدم من دون تغيير ، مركز دراسات الوحدة العربية ، طدا ، بيروت ، آذار ١٩٩٩ ، ص ٣٣ .

والتقانة والمجتمع ، واستخدام هذه المعرفة في ابتكار تطيبقات جديدة » ، او هي تطبيقات المعرفة العلمية لحل احتياجات الانسان الماديـة » او هي كمـــا يقول انطوان زحلان « المقدرة على تطبيق البراعة العلمية لاهداف مفيدة »(٢).

ويرجع اصل تعبير التقانة « التكنولوجيا » الى الكلمة اليونانية القديمة ويرجع اصل تعبير التقانة « التكنولوجيا » الى ال التقانة هي دراسة او علم الحرفة في حين تصف الموسوعة البريطانية ، التقانة ، بانها « إستعمال المعرفة العلمية لتحقيق الحاجات العلمية للانسان ، او كما يعبر عنها احيانا ، طبقا لتغير وتبدل البيئة البشرية » (٣) •

ان الامر المؤكد في هذه التعاريف هو ان التقانة الحديثة على صلة وثيقة بالعلم ، ولكنها ليست العلم نفسه ، فالعلم هو « ثمرة النشاط العقلي للانسان » ، في حين ان التقانة هي « تطبيق المعرفة العلمية لحل مشكلت الانسان المادية » ، وهي تستند جذريا الى العلم واكتشافاته ، وترتبط بسه وتتلازم معه بشكل مفروغ منه ، مع ان الحقيقة قد تبدو غير دقيقة في مجال التطبيق وتحديد المهام والاختصاصات ، بل السبل الى تحقيق الاهللما صحيح ان التقدم التقاني يقوم على قاعدة العلم والمعرفة ، غير ان العلم ليس هو التقاني ، وكذلك فان العلم ووجود المؤسسات العلمية المتطورة لا تعني تقدم التقانة ، بيد ان التقانة تستلزم قيام مؤسسات علمية ، تنشر العلم والمعرفة ، وتتوصل الى نشر العلم والمعرفة اللازمين المعلمة البحث والتطوي ، وتصسنع نظرياتهما واستنتاجاتهما في ابحسات المحت والتطوي ، وتصسنع نظرياتهما واستنتاجاتهما في ابحسات

⁽٢) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي ، مفهومها وتحدياتها ، مركز دراسات الوحدة العربية ، ط-1 ، بسيروت ، شباط ١٩٩٢ ، صص ٢٦-٢٣ .

Mohammad Kamal Hassan, Technology and its Transfar , (γ) International Conference of Higher Education in Asian Universities : Challenges and Future Trends, Sharjah, 25-26 November 2000, P. 51.

تطبيقية تفيد وتخدم في التوصل الى التقانة الحديثة • فالتقانة الحديثة هي، اذن : « التطبيق العلمي للبحث والتفكير العلمي لما ينتجه او يبتكره الانسان في مجال الثقافة المادية ، وما يرتبط بها من معارف ومهارات وخبرات في سبيل خدمة الانسان وتحسين استخدامه واستيعابه وتكييفه ، وتطويره للموارد البشرية والطبيعية والمادية والمالية • • الخ »(٤) •

اما تعبير « التنمية » ، فليس المقصود منه مجرد احراز جملة من الانجازات الظاهرة المنقولة عن الدول المتقدمة ، ولا الغرض منه تحقيق معدلات تنموية عالية او زيادة الناتج القومي بنسب متتالية ، وانما « التنمية » ، كما يذكر تقرير استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي ، هي : « مشروع مجتمعي ، يقتضي بالضرورة احداث تغييرات بنيوية في الهياكل الاقتصاديسة والاجتماعية والثقافية ، تهدف الى الارتقاء بالمجتمع الى مستوى حضرة العصر ، انتاجا وابداعا واستمتاعا ، والى المشاركة الفعالة في صنع هده العضارة » (٥٠) .

العلاقة بين العلم والتقانة والتنمية:

لقد تنبه العلماء الى العلاقة الوثيقة بين العلم والتقانة ، بعد ان ظلت هذه العلاقة ضعيفة ومجهولة قرويا طويلة • فقد غدت التقانة مستندة الى قاعدة ، تتوسع على الدوام ، من نتائج البحث والتطوير ، بل حتى من الادراك النظري لقوانين الطبيعة والمجتمع • واصبح العلم بدوره بحاجة الى جهاز متزايد باستمرار من الادوات والاجهزة المتطورة تقانيا • وكان ذلك بفعل دينامية الصناعة الحديثة والدينامية الاقتصادية عموما • فالصناعة اليوم ترتبط بانتاج منظم للتقانة الجديدة من خلال انشطة البحث والتطوير • ان وتيرة التقديم التقاني واشكاله ، تحددهما ايضا الظروف الاقتصادية والاجتماعية العامية ،

⁽٤) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي : مفهومها وتحدياتها مرجع سابق ، ص ٢٣ .

⁽٥) المرجع نفسه 4 ص ١٢ .

وعلاقات الانتاج السائدة في المجتمع ومن هنا تنشأ مسألة عدم ملاءمة بعض التقانات التي تنتجها الدول المتقدمة لحاجات اقتصادیات الدول النامیة المستوردة لها وشروطها و(۱) ولكن التقدم في المعرفة التقانیة یؤدي حتما الی انتاج تقانة جدیدة تنعكس بدورها علی المجتمع بعد تطبیقها ، فتحدث فیسه تغییرات اقتصادیة واجتماعیة وسیاسیة وتربویة وحضاریة تختلف باختسلاف نوعیة التقانة الجدیدة ، وقوة تأثیراتها وانتشار استعمالاتها ، وكذلك ، باختلاف القوى الاقتصادیة والاجتماعیة لهذا المجتمع ، وقابلیة الاختسراق والتجدید ، وهكذا یعد المجتمع نتاجا لتقانته التي تتشابك مع قوى اقتصادیة واجتماعیة وسیاسیة ، باساوب او بآخر ، وتنفاعل لتقدم مجموعة معقدة سن الضغوط التي تدفع و تجذب التطوب التقاني الی سلوك سبل معینة و

ويؤكد (الفين توفلر) ان مجتمع اليوم الذي يتدفق فيه سيل لا نهاية له من منتجات التقانات الحديثة ، هو المجتمع الخاضع للتقانة ، وان التقانة هي المحرك الكبير الهادف للتغيير ، تشترك مع القوى الاقتصادية والسياسية والاجتماعية المتفاعلة فيه لتحدد اتجاه التغيير الذي يطرأ عليه .

فالتقانة ، لاشك عامل مهم للتغيير والتجديد ، ولكنها ليست العاميل الوحيد ، فهناك قوى اخرى تتأثر وتؤثر في التقانة ، وتدفع او تبطىء في التقدم والتطور وبعكس ذلك قد تؤثر هذه القوى في إحداث تقانات جديدة ، فضالا عن تأثيرها في عملية البحث العلمي ، والاكتشافات التقنية الجديدة ، بل يسكن القول ان العلاقات القائمة بين التقانة والتغيير تختلف حسب المجتمعات ، فالمجتمع الصناعي المتلقف للاكتشافات وتطبيقاتها العلمية ، هو في وضع اشد

⁽٦) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي : التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية ، مركز دراسات الوحدة العربية ، سلسلة وثائق إستراتيجية تطوير العلوم والتقانية في الوطن العربي (١) ، ط١ ، بيروت ، آب ١٩٨٩ ، ص ٤٤ .

خضوعا للتقانة الحديثة وتأثرا بها ، من مجتمعات البلدان النامية ، التي تتلقسى التقانة من دون ان تنتجها ، وتدخلها في قطاعات معينة ، لكن ذلك لا يشمل جميع القطاعات الاقتصادية(٧).

يور العلوم والتقالة في التنمية:

ثمة عوامل مترابطة ومتفاعلة ، تحدد محصلتها العامة حركة المجتمسيع بخصائصها واتجاهاتها ووتائرها • ومن بين هذه العوامل ، العام والتقانسة اللذين كان لهما اثرهما البالغ في التاريخ البشري ، حتى ان الاكتشسافات والابتكارات العلمية والتقانية الرئيسة برزت معالم شامخة في التطور الحضاري وتحديد مراحله وعصوره ، بدءا من العصر الحجري حتى عصر الالكترونات الحالى •

ولقد تعاظم الدور الذي مارسته العلوم والتقانة في التنمية على الصعيد العالمي منذ الثورة الصناعية الأولى ، وبلغ هذا الدور مكانة مرموقة في مطلع القرن العشرين في الدول الصناعية ، حتى بلغ اوجه إبان الحرب العالميسة الثانية وبعدها ، حيث اضحى البحث العلمي والتطور التقاني علاجا لمشكلات التنمية بانواعها المختلفة • (٨) بيد ان اهمية التقانة الحديثة لا تقتصر على كونها وسيلة لتحقيق مقدار كبير من التقدم يستهدف تسريع حركة التنمية الاقتصادية والاجتماعية والعلمية فحسب ، بل في كونها ايضا اداة وممارسة تهدفان السي تحقيق اهداف تختلف اهميتها وضرورتها من مجتمع الى آخر ، فالمجتمع على الصناعي يتطلع من اعتماده على التقانة الى استخدامها وسيلة لاكتشاف اسرار الكون ولتغيير المجتمع وتطويره ، فضلا عن تغيير العالم وبناء علاقات عالمية

⁽V) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي : مفهومها وتحدياتها مرجع سابق ص ٥٧هـ٥٠ .

⁽A) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي: التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية ، مرجع سابق ، ص ٢٤-٥٠ .

جديدة من خلال السيطرة على الطبيعة ، واكتساب قوى علمية وحربية جديدة ، وتحقيق مستويات حياتية افضل ، يتمتع المواطن فيها برفاهية لم يشهدها التاريخ من قبل • اما المجتمع النامي حيث الفرد ما يزال يعاني من الجهسل والمرض والجوع ، فيتطلع الى التقانة لتحقيق اهدافه في إكتساب العلم والعمل والتقدم عن طريق استخدام امثل لثرواته الدقيقة الدفينة والمتاحة (٩) •

وقد لاحظنا كيف ان الدول العربية التي يربو عدد سكانها على (٢٥٨) مليون نسمة ، ومساحتها (١٣٨٧) مليون كم ، وتمتلك احتياطيا ها للا مسن النفط القابل للاستغلال ، لا يزيد ناتجها القومي الاجمالي عن (١٠٢٦) مليار دولار امريكي (للعام ١٩٩٣) ، في حين ان فرنسا بمفردها التي لا يتجاوز عدد سكانها (٥٧٥٥) مليونا ، ولا تتعدى مساحتها (٢٥٥٠) مليون كم ، بلغ ناتجها القومي الاجمالي (١٢٩٣) مليار دولار ، وهذا التفاوت الهائل يعنى الى ان فرنسا (كما هو الحال في بلدان متقدمة اخرى) تعتمد اعتمادا كبيرا على العلوم والتقانة لتحقيق النمو الصناعي ، كما ان الاطر العاملة في هسذه المجالات قد زودت باحدث مستجدات العلم والتقانة (١٠٥٠).

وكان جواهر لآل نهرو قد ادرك منذ ما يقرب من قرن اهمية العلم في تحقيق التنمية الشاملة ، ولهذا نراه يؤكد ذلك في كلمته التي القاها في العلم ١٩٣٧ خلال المؤتمر العلمي الهندي الذي عقد في كلكتا ، قائلا : « بالعلم وحده ، يمكن حل مشكلات الجوع والفقر ، ومكافحة الانحراف والامية ،

 ⁽٩) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي : مفهومها وتحدياتها مرجع سابق ، ص ٢٧ .

⁽١٠) الاستاذ محمد غانم (جامعة دمشق) تكامل البحث العلمي بين الجامعات العربية الورقة الاولى التي نوقشت خلال الجلسة العلمية المصاحبة للدورة الثانية والثلاثين لمجلس اتحاد الجامعات العربية المنعقدة في رحاب جامعة عمان الاهلية ، عمان الملكة الاردنية الهاشمية ، ١٣-١٥ نيسان الملكة الاردنية الهاشمية ، ١٣-١٥ نيسان

والقضاء على العادات والتقاليد السيئة والحفاظ على الموارد الهائلة السمي يجري هدرها بلا طائل من قبل بلدان غنية يتضور جوعا سكانها جرع » •

ومن اجل ذلك ، تبنى البرلمان الهندي في العام ١٩٥٨ قرارا ينص على : « أن أيجاد تقنيات علمية جديدة وتطبيقها ، يعوضان عن النقص في المسوارد الطبيعية ، ويقلل الحاجة الى رؤوس الاموال ، ولكن التقانة لا تبرز الا مسن دراسة العلم واستعمالاته »(١١).

ومع ان العلم وطبيعته عالمي في الاساس والجوهر ، الا ان التقانة الحديثة وجدت لخدمة مجتمع معين ، وسعت الى حل مشاكل عالم معيني ، ولم تهتم الا هامشيا بحل مشكلات العالم النامي ، الامر الذي دفع بمجتمعات همدذا العالم للعمل جاهدا على تضييق الفجوات العديدة التي تفصله عن العالم المتقدم ، بما فيها الفجوة التقانيــة • وهذا ما اشـــار اليه رئيس الاكاديميــة الاسلامية في الاردن (ممتاز على غازى) خلال المؤتمر الدولي الذي عقد في الشارقة في يومي ٢٥ــ٣٦ تشرين الثاني ٢٠٠٠ لمناقشة موضوع (التعليـــم العالي في الجامعات الاسيوية التحديات وتوجهات المستقبل) : « ان درجـــة التطور العلمي وسرعة تقدم التقانة ، اوجدا فجوة واسعة بين البلدان المتطورة والدول النامية ، وبات من الواضح ، انه لا مناص من حالة التبعية امام الدول الدول النامية ، هو استثمار اكبر ، واكبر في مجالي العلم والتقانة ، اذا مــــا رغبت في البقاء والعيش بعزة وكرامة في ظل هذه الحضارة ، متزايدة التعقيد ، وهذا العالم ، سربع التغير »(١٢)•

Mohammd Kamal Hassan, op. cits., P. 32.

(11)

Raid, P. 51. () 7

تجارب بعض الدول في التنمية ودور العلوم والتقانة فيها:

ان لكل بلد خصائصه القومية وبيئته الجغرافية وموارده ، وهو يخوض تجربته الخاصة في ظروف تاريخية ودولية محددة اقتصاديا وسياسيا وعلميا وتقانيا ، مما يجعل هذه التجربة حالة فريدة من نوعها ، ومع ذلك ، فان دراسة التجارب التاريخية دراسة علمية منهجية ، تشكل احد اهم الطرائق التي تلجئا اليها العلوم الاجتماعية والاقتصادية لادراك قوانين التطور وتوظيفها في بناء الحاضر والمستقبل ، وهذه التجارب سواء كانت ناجحة ام غير ناجحة ، تحميل دروسا وعبرا بالغة الاهمية ، لرسم استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في خدمة التنمية الشاملة .

ومن هذا المنطلق ، سنورد في الفقرات الاتية لمحات خاطفة عن تجارب بعض الدول التي استفادت من توظيف العلوموالتقانة لتحقيق التصنيع والتنمية:

١ - التجربة الامريكية:

إستندت التنمية في الولايات المتحدة الامريكية الى نقل مكثف اوسائل الانتاج ، ولاسيما من بريطانيا في منتصف القرن التاسع عشر وما بعده ، ورافق ذلك ، هجرة اعداد كبيرة من المهندسين والعلماء من دول اوربا الاخرى ، حاملين معهم الى امريكا المفاهيم التي ساعدت على تطوير قاعدة علمية وتقانية رصينة ، وعلى بناء جسور للمساهمة المباشرة في تنمية عمليات الانتاج التي استفادت بدورها الى حد كبير من الموارد الشاسعة المتوافرة ،

ان ابرز ما يميز التجربة الامريكية هو الرعاية والتشجيع اللذين نالتهما جهود البحث والتطوير وتطبيقاتها المباشرة والسمريعة في التجديد التقانبي والصناعي والتجاري ، اي في الاستثمار الفعلي (١٣).

⁽١٣) عبدالله واثق شهيد واخرون • إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي: مرجع سابق ، ص ٥٩ .

- ومن المفيد هنا أن نلقي الضوء على بعض جوانب البحث والتطوير في الولايات المتحدة الامريكية حاليا :ــ(١٤)
- آ ــ تملك الولايات المتحدة اكثر من (٧٠٠) مختبر فيدرالي ، تتجاوز ميزانيتها السنوية (٢٤) بليون دولار .
- ب ــ يبلغ الدعم الحكومي لكل جهود البحث والتطوير في الولايات المتحــدة الامريكية اقل من ٥٠٪ بقليل ٠
- ج _ تستخدم الحكومة ٦/١ علماء البلاد (حسب احصاء الدليل العلمسي والهندسي للعام ١٩٩٣) .
- د ـ ان مشاريع البحث والتطوير التي تمولها حكومة الولايات المتحسدة ، اكثر من مجموع ما تنفقها حكومات اليابان والمانيا وفرنسا وانجلسرا مجتمعة على هذه المشاريع ، ولكن اذا لم يستغل هذا الاستثمار تجاريا ، فان دافعي الضرائب الامريكان لا يستفيدون منها اقتصاديا .
- هـ ـ ان التحالف مع الصناعة امر لا مناص منه ، لتقليل التكاليف والانتفاع منها تجاريا .

٢ - التجربة اليابانية:

يستند النموذج الياباني في التنمية الى عدد من العناصر اهمها : ــ

- آ إستيعاب التقانات الحديثة استيعابا تاما ، او اقرب ما يكون الى ذلك .
 - ب ــ التجديد التقاني المستمر •
- ج ـ تطعيم التقانات الحديثة (ايا كان مصدرها) مع اساليب الادارة والمفاهيم الحضارية السائدة يبرز دور الدولة في النموذج الياباني بصــورة جلية ، منظما ومنسقا لجهود الافراد والمؤسسات المعنية بالتنميـة ،

Adnan Badran, op. Cits., P. 68.

وبمنظومة العلوم والتقانة المحلية ، ومن اهم المفاهيم التي تضمنتها التنمية المستندة الى العلوم والتقانة في اليابان ، ان هدف نقل التقانة دوما ، هو استخدامها من اجل تنمية القدرات المحلية ، لا الاستعاضة عنها (د١٠)٠

٣ - التجربة الصينية:

استندت التجربة التنموية الصينية في كثير من جوانبها ، الى التقانات الملائمة (التي كانت سوفيتية الاصل في البداية ، ثم تم الاعتماد على المنابعد بعد انسحاب السوفيت من الصين) لكن الصين سعت من جهة اخرى لمتابعة جهودها في تطوير العمليات الانتاجية (اساليب والات الانتاج) والمنتجات والعلوم الفيزياوية وعلوم الحياة التي تعتمد عليها جهود التنمية ولقد اثرت اعتبارات عقائدية في جمع الفرد العلمي والمهندس والتقني ، وحفز تفاعلهم بعضم مع بعض ، ووجهت جهودهم نحو تطوير المقدرة المحلية على التجديد ، وملائمة الاساليب المستوردة للشروط المحلية وتطويعها .

تواجه الصين اليوم تقادم التقانات التي استندت اليها جهودها التنموية في الماضي ، بأنفتاحها على حيازة تقانات اكثر تقدماً ، ولكن هذا يتم من دون التضحية بمبدأ الاعتماد على الذات ، ويظهر من المؤثرات المتاحة حتى الآن ، ان نتائج هذا المزج كانت ذات اثر مفيد في جهود التحديث(١٦) .

الصموبات التي تجابه استثمار العلم وانتقانة في التنمية الشاملة

لقد وجدت التقانة الحديثة من قبل الدول المتقدمة ، ونشأت في ظــــل المناخ الاقتصادي والحضاري لهذه الدول ، وهي تخدم اغراضها ، ولكنهـــا لا تناسب دوما احتياجات الدول النامية ، ولا تحمل في مفرداتها وفي مجموعها

⁽١٥) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إســـتراتيجية تطوير العلــوم والتقانة في الوطن العربي : مرجع سابق ، ص ٦٠ .

⁽١٦) المرجع نفسه ، ص ٦١ .

الا وعودا مزدوجة لها: وعودا ايجابية لسد احتياجاتها الاساسية ووعودا سلبية بتقليص صادراتها وفرص عملها ، وزيادة تبعيتها ، واتساع الفجروات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية بينها وبين الدول المتقدمة •(١٧) كما ان مشكلات العالم النامي ، ولاسيما الوطن العربي ، تختلف عن مشكلات العالم المتقدم ، واهدافه تختلف ايضا عن اهداف هذا العالم ، ولاسيما ما يمكن ان تطمح الى تذليلها عن طريق التقانات الحديثة •

والمشكلات الاساسية للدول النامية ، تتمثل في محدودية مواردهـــا الطبيعية (لا البشرية) وسوء استخدام المتاح منها بانتاجية معقولة ، وبمردود افضل ، مما يؤثر في انتاجه وحياة سكانه ، ويعد ضعف الانتاجية ، وســوء نوعية الانتاج من مشكلاتها الكبرى(١٨٠)٠

ان اهم الصعوبات والمشكلات التي تعترض استثمار العلم والتقانـة ، وتعرقل دورهما في التنمية الشاملة في الدول النامية ، ما يأتي :ـــ(١٩)

- ١ ــ التناقض بين انماط السلوك التي تطرحها وتتطلبها الحاول المستندة الـــ مدخلات علمية وتقانية محدثة ، وانمــاط التنمية التقليدية الســائدة ، والاوضاع المجتمعية والثقافية المهيمنة .
- ٢ ــ ان التقانة ليست جملة من الحلول لعدد من المشكلات ، بل انها منظومــة
 ينبغي لكي تعمل بنجاح ان تتفاعل مع المنظومات الآخرى القائمــــة في
 البيئة المحيطة .
- ٣ ـ لكي تنجح المنظومة التقانية المحلية في دعم قطاع ما من قطاعات المجتمع والاقتصاد ، فلابد من ان يكون ذلك القطاع متمتعا ايضا بعلاقـــات

⁽١٧) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي ، مرجع سابق ص ١٨٠.

⁽١٨) الرجع نفسه ، ص ٥١ . (١٩) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إسستراتيجية تطوير العلسوم والتقانة في

⁽١٩) عبدالله واتق شهيد واخرون ، إستراتيجيه تطوير الفلوم والتفائه في الوطن العربي : مرجع سابق ، ص ٦٣-٦٤ .

صحيحة ، ومتفاعلا بصورة مرضية مع قطاعات النشاط الاقتصادي والاجتماعي القائمة ، بل ان احد جوانب الاشكالية في تطبيق الحلول العلمية والتقانية ضمن مجتمع وبيئة ناميدين ، هو ان انماط التصرف السائدة كثيرا ما تكون مسؤولة عن المشكلات التي ينبغي تطبيق تلك الحلول لمعالجتها .

- ٤ ــ إنعكاس إستثمار الحلول ذات المحتوى العلمي والتقاني (التي كثيرا ساتكون خارجية المنشأ)على سياسات التنمية الشاملة وعلى تكريس التبعية .
- التفاوت بين ما يجب ان يخصص من موارد لتبني حاول تنموية تستند
 الى مدخلات علمية وتقانية وتطبيقها ، وماهو متاح في بيئة متخلفة
 وقاصرة •
- التخلف التقاني وقلة الابحاث العلمية التي تساهم في حل مشكلات التنمية والمجتمع ، والدعم المالي القليل المخصص للبحث العلمي ، ففي الدول العربية مثلا ، فلاحظ (طبقا لاخر تقرير اعدته اوابك) ان ،ا مخصص للابحاث العلمية في شتى فروعها لا يزيد عن (٦٠٠٪) من الناتج القومي ، في حين تخصص الدول المتقدمة علميا ما مجموعة (٣٪) من دخلها القومي لاغراض البحث العلمي ، كما ان وجود (٠٠٧٣) من الملاكات العلمية العاملة في مجال البحث العلمي في الوطن العربي ، موزعين على (٢٦٥) مؤسسة علمية ، لا يعني شيئا ذا اهمية بالنسبة لـ (٢٥٨) مليون نسسة من سكان الوطن العربي (٢٥٠) مليون نسسة من سكان الوطن العربي (٢٠٠).
- ٧ ـ تتضمن خطط التنمية في العالم النامي (بضمنه المنطقة العربية) تصدير المواد الخام وشبه المصنعة بالدرجة الاولى ، واستيراد كميات كبيرة من

⁽٢٠) الاستاذ الدكتور محمد غانم ، تكامل البحث العلمسي بين الجامعسات العربية ، ص ٣ .

المعدات وادوات الانتاج ، او النظم والتقنيات من الدول الصناعيسة المتقدمة ، ففي الستينيات والسبعينيات على سبيل المثال استوردت الدول العربيسة نحو من (٦٠٠) مشمروع في مجال البتروكيمياويسات والهيدروكربونيات ، اشترك في تصميمها وتوريدها اكثر من (٨٠) شركة اجنبية ، ومعظم هذه المشاريع كانت بصيغة عقود شاملة «ما يسمى تسليم مفتاح » ، وبأدنى حدود المشاركة من قبل المؤسسات والقوى البشرية المحلية ،

ان هذا الاسلوب المتبع في إنشاء مشاريع التنمية ، يجعل العالم النامي تحت قبضة الشركات الاجنبية، ويمنع ظهور نشاطات إبداعية او مبادرات إبتكارية من أصحاب الفعاليات والمؤسسات العلمية في الدول النامية ، وتكون النتيجة اضمحلال التقانة الذاتية فيها(٢١).

٨ ــ هناك عدة مشكلات رئيسة اخرى ، كانت قد ذكرت في مؤتمر دولي دعت اليه اليونسكو في العام ١٩٨١ بعنوان « تعليم العلوم والتكنولوجيــــا ودوره في التنمية القومية » ، واهمها هي :ـــ(٢٢)

اولا: وجود مشكلات عديدة في الاقطار النامية ، لم تستنبط عنها اية معرفة علمية او تقانية في الدول المتقدمة ، او ان ما استنبط فيها قليل (مشلا، توفير الطاقة للمناطق الريفية ، ادارة ظم البيئة المتعلقة بالبحر المتوسط).

ثانيا: هناك اتجاهات تقانية متاحة في الدول المتقدمة ، وهي وان عالجت مشكلات معينة فيها ، فانها تسبب اختلالات متفاوتة الحدة في البيئتين الاجتماعية والاقتصادية في الدول المتلقية (كالتقنيات الصناعية الكثيفة وعلاقتها برأس المال وبحجم اليد العاملة) .

⁽٢١) المرجع نفسه ص ٧-٨٠

⁽٢٢) المرجع نفسه ص ٨٠

ثالثا: غالبا ما تفتقر الاقطار النامية الى المقدرة على استخدام التقنيات المتطورة بفعالية ، واستثمارها بالشكل الامثل ، وهذا يعني ، انها لا يمكن ان تعتمد كليا على نقل التقانة ، وانما لابد لها من تطوير قدرتها على تقويم واستيراد واستيعاب وادخال التحسينات على ما يناسبها من تلك التقانة في تنميتها الذاتية •

كيفية استثمار العلم والتقانة في تحقيق التنمية الشاملة :

على الدول والمجتمعات النامية التي تتوخى اللحاق بالركب الحضاري المتقدم ، ان تعتمد قبل كل شيء سياسة اقتصادية لمصلحة رعاية العلم والتقانة ، ليس لان العلم يمنح الحكمة والفهم الاعمق للطبيعة والمتعة والبهجة فقط ، ولكن لانه من دون الاستخدام الكثيف للتقانة ، يكون من المستحيل الدفاع عن الهوية واسلوب الحياة • والمسألة ليست في قبول تحدي التقانة ام لا ، بل هي كيف نتفاعل مع هذا التحدي بطريقة افضل ، فالقيادة التي تحاول مقاومة التدفق القوي للعلم والتقانة ، انما تمارس سلوكا انتحاريا (٢٢)٠

وقبل ان نخوض في كيفية استثمار العلم والتقانة لتحقيق التنمية الشاملة، لعل من المفيد ان نستعيد النظر في بعض الاسرس والثوابت ذات الصلمة بالموضوع :

اولا: ان التقانة والعلم تتاج انساني لا يمكن شراؤهما ، لانهما في تغير وتطور مستمرين ، واي شراء لنتاجات التقانة يولد تقليدا مع زيادة هوة التخلف، ويجعل المجتمع المتلقي لهما مجتمعا مستهلكا واسيرا لتوجهاتهما .

ثانيا: ان التقانة ليست معزولة عن المجتمع وتوجهاته وقيمه وايديولوجيته ، وبغياب التأصيل الحضاري تكون النتاجات التقانية دخيلة على ذلــــك

⁽٢٣) انطوان زحلان ، العرب والعلم والتقانة ، مركز دراسات الوحدة العربية ، سلسلة الثقافة القومية (١٩) ط1 ، بيروت ، كانون الاول ١٩٨٨ ص٩٥-٧٧

ثالثا: غالبا ما تفتقر الاقطار النامية الى المقدرة على استخدام التقنيات المتطورة بفعالية ، واستثمارها بالشكل الامثل ، وهذا يعني ، انها لا يمكن ان تعتمد كليا على نقل التقانة ، وانما لابد لها من تطوير قدرتها على تقويم واستيراد واستيعاب وادخال التحسينات على ما يناسبها من تلك التقانة في تنميتها الذاتية •

كيفية استثمار العلم والتقانة في تحقيق التنمية الشاملة :

على الدول والمجتمعات النامية التي تتوخى اللحاق بالركب الحضاري المتقدم ، ان تعتمد قبل كل شيء سياسة اقتصادية لمصلحة رعاية العلم والتقانة ، ليس لان العلم يمنح الحكمة والفهم الاعمق للطبيعة والمتعة والبهجة فقط ، ولكن لانه من دون الاستخدام الكثيف للتقانة ، يكون من المستحيل الدفاع عن الهوية واسلوب الحياة • والمسألة ليست في قبول تحدي التقانة ام لا ، بل هي كيف تتفاعل مع هذا التحدي بطريقة افضل ، فالقيادة التي تحساول مقاومة التدفق القوي للعلم والتقانة ، انما تمارس سلوكا انتحاريا (٢٣).

وقبل ان نخوض في كيفية استثمار العلم والتقانة لتحقيق التنمية الشاملة، لعل من المفيد ان نستعيد النظر في بعض الاسرس والثوابت ذات الصلمة بالموضوع :-

اولا: ان التقانة والعلم نتاج انساني لا يمكن شراؤهما ، لانهما في تغير وتطور مستمرين ، واي شراء لنتاجات التقانة يولد تقليدا مع زيادة هوة التخلف، ويجعل المجتمع المتلقي لهما مجتمعا مستهلكا واسيرا لتوجهاتهما .

ثانيا: ان التقانة ليست معزولة عن المجتمع وتوجهاته وقيمه وايديولوجيته ، وبغياب التأصيل الحضاري تكون النتاجات التقانية دخيلة على ذلــــك

⁽٢٣) انطوان زحلان ، العرب والعلم والتقانة ، مركز دراسات الوحدة العربية ، سلسلة الثقافة القومية (١٩) ط1 ، بيروت ، كانون الاول ١٩٨٨ ص٥٠–٩٧

المجتمع ، وتمثل قيدا آخر من قيود التخلف والتبعية ، وتضيف تبعيـــة علمية الى انماط التبعيات الاخرى .

ثالثا: ان نقل التقانة او شراءها لا يعني العلم والحضارة ، ولا يؤدي اليهما ، في الوقت الذي يطلب فيه نفاذ العلم الى اوصال المجتمع واستلهام الاصالة الحضارية في استخدامه وتوظيفه .

رابعا: ان النتاج العامي والتقاني هما نتاج عقول مبدعة ، ومن هنا تبرز اهمية النظام التعليمي في تأطير القوى العقلية والابداعية وتوجيهها واستثمارها ولذلك ينبغي ان يكون النظام التعليمي نظاما يدعو الى الابداع الاصيل ، ويساعد على التغيير والتطوير ويقاوم التجحر والانشداد الى التلقيبي دون العطاء (٢٤).

وبعد ذلك ، فأن تحقيق التنمية التي تنشدها البلدان النامية لا يتم الا بالاستخدام العقلاني للامكانات المتاحة ، من موارد طبيعية وبشرية ومالية ، وتطوير هذه الامكانات باستمرار لتأمين اعلى كفاية ممكنة من استخدامها .

ويقتضي هذا الاستخدام العقلاني ، اعتماد سياسة علمية وتقانية تهدف الى تسخير تطبيقات العلوم والتقانة لاغراض التنمية ، وهذا التسخير بحدد ذاته يتطلب توافر سياسة تنموية واضحة الاهداف والخيارات والاولويات ، وعندئذ يمكن للقائمين على اعداد الاستراتيجيات التنموية في القطاعات المختلفة ، تقويم البدائل الاستراتيجية المتباينة والممكنة التحقيق ، آخدنين بنظر الحسبان : الوسائل والاساليب التقانية المتوافرة ، المراحل الاستراتيجية ،

⁽٢٤) الدكتور رياض حامد الدباغ ، التأصيل الحضاري الطريق الاوفـــق لاستيعاب العلم والتكنولوجيا والابداع في استثمار للتنميـة الشـاملة ، مجلة علوم / بغداد ، العدد (٢٠) لسنة ١٩٨٦ ، ص ٤ــه .

متطلبات تحقيق كل بديل استراتيجي ، المحيط الاقليمي والدولي ، واتسره في كل بديل (٢٥).

وفي هذا المجال ، لابد من تأكيد ان على البلدان النامية المتطاعة الى تبني التقانة الجديدة ان تبني ثروة فكرية هائلة على طريقتها الخاصة وتبعا لظروفها ، ولن يتأتى ذلك الا من خلال توافر موارد مالية ضخمة ، وتوثيق الصلات بسين العلوم والتقانة ، ومن ثمين الجامعات والقطاع الصناعي، واخيرا وجود مجموعات كبيرة من العلماء والمهندسين والفنيين من ذوي المؤهلات العالية، وبالنسبة لمنطقتنا العربية ، من المفيد ان نشير الى ان هناك عقودا ضخمة مع شركات هندسسية اجنبية ، تبلغ قيمتها مئات المليارات من الدولارات ، ولو ان الحكومات العربية طلبت من هذه الشركات ان تعين الجامعات والمؤسسات البحثية بنسبة ١٠/ فقط من هذه العقود لتوفر لدينا عدة مليارات من السدولارات مخصصسة للبحث العلمي و العلمي و العلمي و العلمي و العلمي و العلمي المعالمي و المؤسسات العلمي و العلمي و العلمي و العلمي و المؤسسات العلمي و العلمي و العلمي و العلمي و المؤسسات العلمي و العلمي و العلمي و المؤسسات العلمي و العلمي و العلمي و المؤسسات العلمي و العلمي و العلم المؤسسات العلمي و العلم العلم و العلم المؤسسات العلم و العل

وبعد توفر الدعم المالي المطلوب ، لابد من وضع خطة علمية وتقاليبة شاملة ، وتوظف فيها مراكز البحث لخدمة قضايا التنمية ، آخذين بنظب الحسبان ان البحث العلمي الذي لا يدخل في صلب خطط التنمية ، لا فائسدة منه و والاهم من ذلك ، ضرورة متابعة البحث العلمي والاشراف عليه من قبل رئيس الدولة نفسه ، وهذا التقليد متبع في فرنسا والهند وكوريا الشمالية ، لان الاجهزة في جميع انحاء العالم تقف امام سلطة رئيس الدولة بخشبوع وانحناء ، وتبدي اقصى ما في وسعها من التعاون و (٢٦٠) نفضلا عن ذلك ، يتعين على قيادات الدول النامية ، العمل على :

آ ــ رعاية العلم والتقانة ، عن طريق :

⁽٢٥) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير الطوم والتقالة في الوطن العربي ، مرجع سابق ، ص ٢٩-٧٠.

- اولا : صياغة سياسات البحث العاسي والتقاني وايجهاد المقومات الضروريسة لتنفيذها :
 - ثانيا: اتخاذ الاجراءات اللازمة لتقوية القدرات البحثية والتقانية ٠
- رابعا: اقامة علاقات عمل وتعاون مع المؤسسات الصناعية والانتاجية ، والاهتمام بالاستخدام الشامل للموارد الوطنية المتاحة ، او ايسة موارد اخرى .
- خامسا : التأكد من ان العقود الخاصة بانشاء المصانع ، او نقل التقانة الحديثة خالية من اية شروط مجحفة .
- سادسا: اعداد شبكات قطرية للاعلام العلمي والتقاني واقامة المعسسارض والمتاحف العلمية ، وانشاء بنوك للبيانات والمعلومات العلمية (٢٧).
- ب ــ العمل تدريجيا على الاستعاضة عن استيراد التقانة ، والاستفادة مــن تجارب الدول المتقدمة في هذا المجال .
- ج ـ تعبئة الموارد والطاقات البشرية والمادية المتاحة ، او غيرها ، لتنفيد سياسة التنمية الشاملة والتقدم الى الامام ، والعمل على اتخاذ اجراءات وممارسات تؤدي الى الاعتماد الذاتي ، والاكتساب السريع للتقانة ، مع وجوب انجاز كل المشاريع بطريقة تعليمية واعطاء اهتمام بارز للعمل وبناء المؤسسات ، ودعم الانتاجية وتقليل الكلفة ، وزيادة القسسدية الاقتصادية الشاملة (٢٨).

⁽٢٦) الاستاذ الدكتور محمد غانم ، تكامل البحث العلمي بين الجامعـــات العربية ، مرجع سابق ، ص ١٧ ، ٢٧ .

⁽۲۷) المرجع نفسه ، ص ۲۹ ـ ۳۰ .

⁽٢٨) انطوان زحلان ، العرب والعلم والتقانة ، مرجع سابق ، ص ١٠٠ ، ١٠٧٠.

الخاتمسة

ان العلوم الاساسية تشكل قاعدة ضرورية لتطوير المعرفة التقانية ، التي تؤدي بدورها الى التقدم التقاني الذي يؤدي هو الاخر الى التقدم الاقتصادي الذي يعد اساسا لتحقيق التنمية الشاملة في كل المجالات ، ومن المعروف ان التقنة الحديثة تعتمد على العلوم ، وهي بمفهومها العام ، تتكون من توليفة معقدة من العلوم البحتة والعلوم التطبيقية ، والاقتصاد ، والادارة ، والمال ، والاسواق ، وان انتقال العلوم البحتة الى العلوم التطبيقية ، ثم الى انتاج السلع التقانية يتم بسرعة كبيرة ، فالخط الفاصل بين الميادين العلمية والتقانة ، هو خط غير واضح في الحقيقة في ايامنا هذه في ظل تقدم التقانة ، ولذلك فمن الصعوبة بمكان بالنسبة الى مجتمع ما ان يتطور تقانيا اذا لم يقم بدعم العلوم الاساسية والتطبيقية المتصلة به ،

إن اية عملية تنمية تنطاب توفر خمسة عوامل رئيسة فيها ، هي : رأس المال ، والايدي العاملة ، والارض ، والعلم ، والتقانة • بل ان العلم والتقانة يمثلان اليوم دورا اهم كثيرا من رأس المال والعمالة والارض ، وذلك لاثرهما في زيادة الكفاية الانتاجية • ومن اهم اسباب إخفاق التنمية في العديد من الدول النامية ، عدم استثمار المقدرة العلمية والتقانة الوطنية ، وبشكل كاف في عملية التنمية • وقد اظهرت الدراسات التي اجريت في العديد من البلدان الصناعية ان (٦٠-٨٠٪) من التحسن في مستوى المعيشة يعزى الى التقدم التقاني ، وان (٢٠-٨٠٪) فقط يرجع الى تراكم رأس المال • والتخلف او التقدم التقاني مرتبط ارتباطا وثيقا بالوضع العلمي والتقاني والتطور الاجتماعي التقاني مرتبط ارتباطا وثيقا بالوضع العلمي والتقاني والتطور الاجتماعي تطوير التقانة ، انما هو جزء لا يتجرز من عملية التطور العلمي والثقافى

والاجتماعي، فضلا عن التطور المؤسسي ومدى انفتاح هذا المجتمع وانفتاح اقتصاده وتفاعله مع الثقافات الاخرى والاقتصاد الخارجي ولكبي يحصل مجتمع ما على التقانة المبنية على العلم، يجب ان يفسح المجال الكافي والواسع للقدرات العلمية والعملية، والتنافس العلمي بين الجامعات والمعاهد، ويشجع الابحاث، وحسن الاداء الوظيفي، والاعتماد الكلي على الذات، والابتعاد عن الاستيراد تدريجيا و

ولذلك ، اصبحت معايير تقدم الامم ، ترتكز اليوم الى العلم والتقانة ، وان الفجوة الواسعة بين العالم المتقدم ، والدول النامية هي مبدئيا ثغرة علمية وتقانية • وان على الدول النامية تفهم هذه الحقيقة وادراكها ، والبدء بالتقدم العلمي الذي هو الشرط الاساسي لتحقيق تنمية شاملة ، تنمو وتتطور بتناسقها وتكاملها مع تنمية تقانية وطنية •

تطبيقات وأساسيات الاختبار المناعى الاشعاعى في التحاليل الهورمونية

الدكتور سامي عبدالهدي المظفر عضو المجمع العلمسي كلية انطوم ـ جامعة بفسداد

الملخسص

طور كل من شالي وكلمين مع كل من روسيلين يالو وسولومون پيرسن طريقة حساسة ذات كفاءة عالية لقياس الهورمونات الهيتيدية ، سميت بالاحتباس المناعي الاشعاعي وحصل هؤلاء على جائيزة نوبل في الطب والفسلجة • وقد احدثت هذه الطريقة ثورة في بحوث علم الهورمونات لكونها طريقة كمية وحساسة ونوعية يمكن القياس بها العديد من الهورمونات بكميات صغيرة جداً •

ففي الاختبار المناعبي الاشعاعي تقنيا ، يستعمل كمية ثابتة من اللاجنة الموسومة اشعاعيا وتتنافس كل منهما على عدد محدود من مواقع الجسم الضاد ، يؤدي هذا التنافس الى زيادة مطردة في اللاجنة الكلية (الموسومة وغير الموسومة) وبالتالي تتناقص نسبة اللاجنة الموسومة اشعاعيا التي ترتبط بالجسم الضاد ، وعند قياس النشاط الاشعاعي المرتبط بالجسم الضاد ، يمكن عندئذ بناء الاشعاعي المرتبط بالجسم الضاد بعد خطوات الفصل ، يمكن عندئذ بناء منحنيات قياسية بطرق مختلفة ، تستعمل لتحديد كمية الهورمون في السوائل الحياتية ومنها مصل الدم ،

١ _ تقديـــم (1)

كثر استعمال النظائر المشعة في علوم الحياة والطب والزراعة ومكنت هذه الكثرة من الباحثين معرفة العديد من خفايا الأفعال الحياتية والوظيفية والآليات المختلفة للتفاعلات الكيميائية الحياتية في الأجسام الحية ، كما استخدمت تقنية التخفيف النظيري في تقدير العديد من المركبات الحياتية ومنها الأحماض الأمينية ، فضلا عن ذلك فيمكن تعيين السعة الخلوية والبينية (۱) .

هناك عدد من الشروط التي يجب توفرها عند استعمال المواد الموسومة المشعة في الكيمياء ومنها أن يكون : ــ

- ١ ـــ العمر النصفي للنظير المشع مناسبا لما يلزم لاستكمال التجــربة بحيث
 لاينخفض النشاط الاشعاعي بصورة كبيرة •
- ٢ ــ تركيز النظير المشع سواء حقن في الجسم أو الجهاز مناسبا ضمن النطاق
 المسموح به للانسان بحيث لايفقد أثره الاشعاعي بسبب العمليات
 الحماتية •
- ٣ ــ النظير المشع الباعث الأشعة بيتا بطاقة ملائمة أو أشعة كاما التي لاتتعرض
 للامتصاص الذاتي وأن يتم تجنب استعمال النظائر والمركبات ذوات
 النشاط الاشعاعي العالى أو الطاقة العالية •

(2) الاختبارات المناعية الاشعاعية

تدخل التقنيات المستعملة في الاختبارات الاشعاعية في اطار ما يسمى " competitive binding analysis "بالتحليكل بالارتباط التنافسي

الذي يعتمد على قاعدة التشبع لأحد المواد بمادة أخرى مطلوب اختبارها • أ _ في الاختبارات المناعية تكون المادة الرئيسة عبارة عن مستضد أ _ في الاختبارات المناعية تكون المادة الرئيسة عبارة عن مستضد Antigen (Ag).

ب ــ هناك أنواع أخرى من الاختبار الاشعاعية تعتمــد على مواد أخـرى فعالــة مثل: ــ

. "tissue receptors" _ الأنسجة

٢ _ البروتينات الحمالة "carrier proteins".

٣ _ الاز سات ٠

تحمل التقنيات أسماء مختلفة مثل: _

١ _ الاختبار بالمستلمات ٠

٣ _ الاختبار بالإشباع •

۳ الاختيار المناعى الاشعاعى •

كما يمكن أن يطلق عليها بالاختبارات الترابطية حيث هناك ثلاثة أنواع من الـروابط "binder" وهي :ــ

١ _ الأضداد ٠

٢ ــ الروابط البروتينية •

٣_ المستلمات الخلوية ٠

وتتميز جميعها به :

١ _ الألف •

ب ــ التخصص •

ج _ الوفرة الكبيرة •

تتطلب طرق الاختبارات الاشعاعية توفر عدد من الشروط اللازمــة (4) للحصول على نتائج مقبولة منها :ــ

- ١ ـ أن يكون هناك فيض من المستضد على الضد •
- ٢ ــ أن تكون مواقع الارتباط للضد مستقلة الواحدة عن الاخرى ٠
 - ٣ ـ أن يكون الضد مختصا بمستضد معين ٠
- ٤ ـ أن تتحد مواقع الارتباط بين المستضد والضد بنسبة واحد الى واحد .
 - ـ أن تتجه التفاعلات جميعاً نحو الاكتمال •

فضلاً عما ذكرناه فينطلق على الاختبارات الاشعاعية بأنواعها المختلفة بالتحليل باللاجنة المشعة " Radioligands analysis "

ومنها :_

Radioimmuno assay (RIA) الاختبارات المناعية الاشعاعية

٢ _ الاختبارات المناعية الاشعاعية المترية

Immunoradiometric assay (IRMA)

٣ ــ الاختبار بارتباط البروتينات التنافسية

Competitive protein Binding (CPB)

Radio recptor analysis الاشعاعي على الاختبار بالمستلم الاشعاعي

ه ـ الاختبارات الأنزيمية المناعية Radio enzymatic assays

فالاختبارات المناعية الاشعاعية عبارة عن مقايسة مناعية تنافسية حيث أن المستضد الموسوم بالنظير المشع يتنافس مع المستضد غير الموسوم للارتباط بالأجسام الضادة في حين بالمقايسة المناعية الاشعاعية المترية يستعمل الجسم الضاد النقي الموسوم بالمادة المشعة عوضا عن المستضد الموسوم •

أما في تقنية التحليل بارتباط البروتينات التنافسية فتستعمل عوضا عن الجسم الضاد المتخصص ببروتينات طبيعية موجودة في بلازما الدم (وعادة تكون كلوبيلينات غير مناعية) ذات ألفة متخصصة للهورمون أو مجموعة هورمونات •

ا-ا الاختبارات المناعية الاشعاعية ⁽³⁾

يمكن أن يطلق على التقنيات الثلاثة الأولى CPB, IRMA, RIA كمجموعة واحدة باصطلاح الاختبارات المناعية الاشعاعية وتستعمل هـذه المقايسة بتحليل كمي وغير كمي وفي البـدء كانت محددة لقيـاس بعـض الببتيدات المتعددة الطبيعية (الهورمونات) ذات الصفات المستضدة ألا إنها توسعت لتشمل عدد كبير من المواد منها :ـ

- ١ _ البروتينات ٠
 - ٢ ـ الببتيدات ٠
- ٣ _ الستيرويدات ٠
- ع _ الفيتامينات ٠
 - ه ـ مواد أخرى ٠

ومن متطلبات المادة المراد قياسها بهذه الطريقة توفر ما يأتي :(١٠)

- ١ _ ذات صفات مناعية ٠
- ۲ ــ توجد بشكل نقي ٠
- ٣ _ من الممكن وسمها اشعاعيـــ •

وعليه فهي طريقة للقياس تندمج فيها الخصوصية العالية للتفاعل المناعي مع الحساسية العالية للكشف عن النظائر المشعة .

ابتكر كل من الباحثين بيرسون وبالو في اختبار الهورمونات وأصبحت الآن كما ذكرنا تستعمل في اختبار مركبات أخرى مثل الادوية والفيتامينات والأنزيمات والفايروسات وبروتينات مصل الدم .

الاختبارات المناعية الاشعاعية عبارة عن مقايسة تنافسية حيث يتنافس المستضد الموسوم بالنظير المشع مع المستضد غير الموسوم للارتباط بالاجسام الضادة الخاصة •

 $Ag + Ab \Rightarrow Ag - Ab$ asser lettern limit limit

تجري تقنية هذه الاختبارات بعزج المادة المجهولة او المراد تحليلها وهي المستضد (Ag) بعادة معاثلة موسومة إشعاعيا وهي هجه مكونية هجم الموسية بهرص متساوية للاتحاد مع مكونية بهرض متساوية للاتحاد مع الضاد المناسب (Ab) بحيث يتطلب ان يكون تركيز Ab الضاد المناسب (Ab) بحيث يتطلب ان يكون تركيز المحه أقسل مدن تركيز *Ag + Ag مكونة جزء حسر (Free F) وآخر متحد (Bound) بعدها تفصل الاجزاء الطليقة من الأجزاء المرتبطة بطرق الفصل التقليدية ، حيث يتم قياس مقدار الاشعاع ومقارنتها بمعيار قياسي معروف "standard" وبالتالي مقايسة تركيز "Ag" بمعيار قياسي معروف "Ag, Ag للحصول على التوازن الكتلي بحالة الاشباع المتوازن ويشترط في هذا النوع من التحليل أن تحافيظ بحريئيات اللاجنة الموسومة وغير الموسومة على خصائصها الفيزيائية والكيميائية طيلة مراحل التفاعل الذي يتصف بكونه من المرتبة الاولى :ــ

$$Ag + Ab \underset{\mathbf{k_2}}{\rightleftharpoons} Ag Ab \tag{1}$$

توابت السرعـة = k_2 ' k_1

$$Ag * + Ab \rightleftharpoons k_3 \atop k_4 Ag * Ab$$
 (2)

$$K = \frac{k_1}{k_2} = \frac{[AgAB]}{[Ag][Ab]}$$
 (3)

$$K = \frac{k_3}{k_4} = \frac{[Ag * Ab]}{[Ag *][Ab]}$$
 (4)

$$K = Ka =$$
 ثابت الألفة (affinity constant)
 ثوابت السرعة K_3 , K_4

استعمل لقياس تراكيز الهورمونات في مصل الدم ولغاية الخمسينات

طرق متعددة تعتمد على اليود مثلا لقياس هورمونات الغدة الدرقية، والتركيب

1-7 الاختبار المناعي الاشعاعي والهورمونات⁽⁴⁾

الحلقي لقياس الهورمونات الستيرويدية و وبسبب تشابه التركيب البنائي (Structure) للهورمونات مع بعض مكونات مصل الدم كالبروتينات ، تعثر قياس هذه الهورمونات والتجأ الكثير من الباحثين الى طرق اخرى أكثر دقة لقياس تراكيزها منها استعمال الاجسام الضادة (Antibodies) حاول بعض العامليين في علم الهورمونات استعمال الأجسام الضيادة ذات الخصوصية العالمية لقيساس هورمون الأجسام الفسادة ذات الخصوصية العالمية لقيساس هورمون (Yalow) الأنسولين وبعدها بدأت تقنية الاختبار المناعي الاشعاعي ويرسون (Person) وكان الأنسولين أول هرمون تم قياس تركيزه بهذه التقنية التي اعتمدت على استعمال الأجسام المضادة التي تتحد مع

الهورمون نفسه مكونة معقدات يمكن قياسها بالاعتماد على استعمال النظير المشمع مثل [I¹³¹] • تكونت بعد ذلك فكرة أولية تعتمد على التنافس بين الانسولين الاعتيادي والموسوم بالنظير المشمع على احتلال مواقع معينة على الجسم الضاد (2)

قام أكنس (Ekins) بعد ذلك بقيداس الثايروكسين في مصل الدم وذلك بمتابعة ارتباطه بالبروتين الرابط للثايروكسين (TBG) نظرا لوجود عادة في السوائل الحياتية بتراكيز ضئيلة (١-٢) نانو غرام/سم و م نانو غرام/سم لكل من اله T_4 على التوالي بحيث يصعب عمليا قياسهما بالطرق المألوفة • فالافتقار الى كل من الدقة والحساسية للطرق هذه أدى الى عدم الاتفاق حول ما تبلغ من قيم دقيقة ، لذا فقد اصبحت الحاجة الى طرق أكثر دقة وحساسية حتى تم التوصل الى تصميم الاختبار المناعي الاشعاعي ، الذي ألقى الضوء على علاقات الترابط بين المستضد (الهورمون) والضاد كما أمكن التوصل الى معرفة المواصفات اللازمة لهذا الضاد المستخدم من حيث تركيزه أو قابليته على الارتباط بالمستضد (الألفة) أو سعته (مراكز الارتباط بالضد) ، بعدها أمكن تحضير ضادات ذات خصوصية عالية أعطت نتائج غاية في الدقة •

(5) اللامح العامة لتقنية الاختبار المناعي الاشعاعي (5) General aspects of Radioimmuno assay

أولا: يعتمد الاختبار المناعي الاشعاعي على التنافس بين المركب المطلوب قياس تركيزه ومثيله المركب الموسوم بالنظائر المشعبة بالجسم الضاد (antibody) أو علمي السرابط النسوعسي (Specific binder) . (الشكل ١) •

يعتبر هذا الاختبار من الاختبارات المناعية المتقدمة ، التي تستخدم لتقدير كميات ضئيلة من المركبات المستضدية ، وكذلك يمكن القيام بذلك في خليط من أعداد كبيرة وكميات من المواد المتنوعة ، تعادل حساسيتها أو تزيد على الاختبارات الطيفية والكروموتوغرافية •

ثانيا: يمكن قياس المستضد (المركب المراد قياسه) المجهول تركيره وذلك بحساب مقدار الاشعاع المنبعث من المعقد (المستضد المشع ـ الضاد) ويلاحظ من الشكل (2) المنحني القياسي الذي يمكن استحداثه المقياس وذلك باستخدام نسب كمية الاشعاع المنبعثة من المعقد الى كمية الاشعاع المنبعثة من المستضد الحر ضد تراكيز المستضد المختلفة •

وبسبب نجاح الاختبار المناعي الاشعاعي بصورة جيدة جدا ، فسن الأفضل معرفة كيفية حصول هذا الاختبار بصورة تخطيطية كما في (الشكل له الخصم الضاد (Ab) يرتبط بالمستضد (Ag) الاعتيادي وبالمستضد المشمع ، (**Ag) وباستعمال زيادة في **** Ag عندئذ بمكن ايجاد اقل كمية من Ag في معقد الجسم الضاد المستضد عندما تكسون Ag في معقد الجسم الضاد المستضد عندما تكسون Ag في معقد التمكن من فصل المعفد Ag مرتبطاً ويمكن قياس كمية Ag عند التمكن من فصل المعفد Ag مولك بخلط ولقياس كمية ثابتة من ال Ab وال *** Ag ووضع الخليط في أنابيب اختبار ، تضاف له كميات معلومة من ال Ag ولكل انبوبة اختبار ، وعند اتمام التفاعل يفصل Ag مسن *Ag.

تعتمد نسبة المستضد المرتبط الى الحر F / B على كمية المستضد غير المشع وذلك لثبات كمية المستضد الموسوم والجسم الضاد ، عندئذ تتناسب النسبة المئوية للمستضد الموسوم المرتبط بالجسم الضاد طردياً مع

تركيزه وعكسيا مع تركيــز المستضد ومنهــا يمكن حساب تركيز المستضــد الموسوم في نباذج الاختبار وذلك من خلال المنحني القياسي الموسوم .

يمكن الاستفادة من معادلة التفاعل للحصول على جملة حقائق تخص تصميم هذا الاختبار بحيث يمكن تفسير العلاقات الخاصة بالمستضد والضاد والشروط اللازمة للوصول بالتفاعل الى أحسن النتائج •

$$\begin{array}{cccc} & & & k_1 & \text{(Antigen - Antibody)} \\ \text{Antigen + Antibody} & & & & \text{Complex} \\ \text{(A)} & & & & & \text{(A B)} \end{array}$$

حيث تمثل الرموز في حالة توازن :

(B) : تركيز الضاد

(AB): تركيز معقد (المستضد _ الضاد) وهـو تركيز المـرتبط (Round P

(Bound B)

_ 1

ان التفاعل أعلاه مرتبط بعلاقة وثيقة بثابت التوازن (الألفة) K

 $K = \frac{K_1}{K_2} = \frac{(AB)}{(A).(B)}$

$$\frac{\text{(AB)}}{\text{(A)}} = - \text{ K (AB)} + \text{ K (B}^{0})$$

K = Ka = ثابت الألفة = affinity constant.

ضد كمية المستضد الحر (A) نحصل على علاقة خطية •

يمكن أن نستنتج مما تقدم ما يأتي:

١ ـ تعبر المعادلة (٢) عن خط مستقيم يمثل فيه لل ميل المنحني (Slope) والمرتبط بحساسية الاختبار حيث تكون الحساسية عالية عند زيادة الميل ، وكلما زاد انحدار الميل زادت القابلية على تحسس الكميات الضئيلة من المستضد •

٢ ـ يرتبط تركين المستضد في التفاعل بعلاقة عكسية وكمية الاشعاع المنبعث عن المعقد المتكون •

عندما تكون عيارية الضاد (Titer) مساوية لقيمة ثابت التسوازن K ونسبة المستضد الموسم المرتبط الى الحر (AB / A)
 تساوي (١) فان التغير في (AB) يقترب من الصفر وهي أعلى درجة من الحساسية لتغير تركيز المستضد (لاحظ المعادلة ٢) •

ثالثا: طرق رسم المنحني القياسي: (Standard Curve Plotting)

يمكن تمثيل المنحني القياسي المعبر عن التفاعل لتصميم ال RIA بعدة طرق نذكر منها ما يلى :

١ ــ مقدار العد بالدقيقة (CPM) على المحور الصادي ضــ د تركيــ ز
 الهرمون على المحور السيني •

- ٢ ــ المقدار المرتبط / الحر (B/F) على المحــور الصادي ضـــد تركيــز
 الهرمون على المحور السيني •
- ٣ المقدار الحر / المرتبط (F/B) على المحور الصادي ضد تركيــز
 الهرمون على المحور السينى •
- لوغاريتم (Log B/F) على المحور الصادي ضد لوغاريتـم تـركيز
 الهرمون على المحور السينى •
- ه ــ نسبة المرتبط المئويــة للنشاط الكلي على المحــور الصادي ضد تركيز
 الهرمون على المحور السينى •

ان المنحنيات القياسية التي تعبير عن العلاقات أ،ب،د،د،هد تكون أشكالها كما يأتي في الشكل (3) وعلى التوالي:

(7) (RIA) المتخدام الاختبار المناعي الاشعاعي الها (RIA)

أولا: الخصوصية والنشاط المناعي (Specificity & Immunoreactivity)

تعتمد الاختبارات المناعية على المنافع الناجمة عن الخصوصية ، وهــذه بدورها تعتمد أيضا على قابلية مواد الارتباط (Binding Substance) على تحسس الاختلافات الدقيقة في التركيز الجزيئي •

ثانيا: المواد الأساسية ذات النشاط الاشعاعي

Radioactive Substrates (Tracer)

يتضمن اختبار النظائر المشعة اندماج النظير المشع في المركب وتنقيسة المشتق المستعمل للمركب الموسم في نظام الاختبار وهي مهمة بالنسبة للمركب الموسم ما دامت الحساسية تعتمد على الكمية الكلية للمستضد الموسم المستعمل •

(Labelling of Antigen) ثالثاً :وسم المستضد

استخصدمت نظائر مشعبة منها 1131, I129, I125, C14, H3

كعناصر وسم المستضدات ، حيث استخدم النظير كلا وسم البروتين الذي يتميز بفترة نصف عمر طويلة ، الا أنه بسبب النشاط النوعي الواطئ للذي يتميز بفترة نصف عمر طويلة أمكن ادخال نظائر 14 ، 14 مكن ادخال نظائر 14 ، 14 مباشرة في هيكل سلاسل الجزيء العضوي وبعض المركبات الحياتية المصنعة .

RIA ان الحاجة الى الوصول الى حساسية عالية بتطبيق ال RIA أدت الى البحث عن نظائر بنشاط نوعي عالي n لذا جاء استخدام نظائر بنشاط نوعي عالي n لذا جاء استخدام نظائر بستين I^{125} بسبب كونه يتميز لفترة نصف عمر أطول (تقدر بستين يوم) مقارنة بفترة نصف العمر للنظير I^{131} الذي تقدر بثمانية أيام الى جانب معدلات العد العالية التي يحصل عليها باستخدام النظير I^{125}

ويمكن تحضير المستضدات الموسومة به I^{125} مع الحفاظ على الخصائص المناعية لهذه المستضدات ، فإضافة اليود الى البروتين التي تحتوي على المجموعة الأمينيسة يمكن انجازه بالتفاعل مسع حامض I^{125} -3-(4-hydroxy phenyl) - Propionic

ذو المشتــق الاستـيري (N - hydroxy succinmide esters) فالبروتينات التي تحتوي على التايروسين التي تملك المجموعة الفينولية يمكن أن يضـاف لها اليــود الى الحلقــة الاروماتيكية وبطـرق مختلفة ويمكن وفي بعض الحالات التي لاتوجد فيها مجاميــع نشطة يمكن استعمالها لاضافة اليود بصورة مباشرة ففي هذه الحالات ، يقترن المركب أولاً مع التايروسين أو الهستامين وبالتالي فالمقترن يضاف اليه اليود .

\$ ـ حساسية الاختبار المناعي الاشعاعي الـ RIA ⁽⁸⁾

تكمن أهمية ال RIA في امكانية قياس تراكير تبلغ مرتبة 10^{-12} مول / لتر في تراكيزها حيث يعتمد التطبيق على القابلية لتحسس التغيرات الصغيرة في تركيز المواد التبي يمكن تقديرها ، وهذا لايمكن أذ يتم اذا لم يكن تخفيف الضادات كافياً ، حيث يعتمد قياس الهورمون على ادراك علاقة ترابط الهورمون بالضد والمؤدية الى تغيير فيزيائي _ كيميائي في تركيبه • ان التوصل الرياضي الى فرضية الحساسية فيزيائي _ كيميائي في تركيبه • ان التوصل الرياضي الى فرضية الحساسية نسب الهيال وضع من قبل Ekins وجماعته وقد عرفت الحساسية المادلة (K) المتقاطع (K) المتقاطع (K) المتقاطع (K) كلما زاد الميل وتكون قيمته عظمى عندما المكانية تحسى تراكيز ضئيلة من المستضد •

ه ـ خصائص تصميم الاختبار المناعي الاشعاعي ال RIA (8)

يمكن تقدير أهمية اله RIA من متابعة ودراسة المشاكل التمي واجهت المشتغلين في هذا المجال ، فقد تمكن كل من Ekins, Yalow, Berson

١ ــ ان تركيز المستضد في النماذج غير المعلومة يمكن استنتاجه من مقارنة
 معدل النسبة B/P الى معدلاتها في النماذج المعلومة •

- ٢ ــ يمكن الوصول الى تراكيز واطئة ومن رتبة 10-12 مول / لتر في القياس وباستخدام مستضد مشع له نشاط نوعي عال مع انتاج واختبار مصول ضدية بثوابت ألفة عالية •
- ٣ ـ تكمن الخصوصية (Specificity) لله RIA على قابلية الضاد على اعطاء التصور الدقيق لجزء المستضد •
- إمكانية القيام باختيار أعداد كبيرة من النماذج وبدقة متناهية أدى
 الى تطبيق الاختبار في تقدير المواد كمياً والمقاسة سابقا بطرق أكثر
 تعقيدا •

(9) (Technical aspects) - 1 اللامح التقنية

يتطلب اختيار قياس الهورمون بصورة دقيقة وجود ضادات حساسية وخصوصية عالية ضمن تراكيز مناسبة ، كما تتطلب عملية تحضير في المختبر توفر الحيوانات المختبرية المناسبة كخنازير غينيا أو الأرانب ، ومن الجدير بالذكر هنا هو عدم اشتراط الخصوصية النوعية العالية للجرع المناعية ، حيث أن المستضد المشع العالي النقاوة سيختار الضادات الخاصة له وذلك عند القيام بالاختيار .

وقدرته على العد (High counting efficient) يفضلانه على النظير I131 ، فتفاعل ، فتفاعل ذرة أو ذرتان من اليود مـــع الجزء التايروزيلـــي (Tyrosyl moiety) في الهورمونات البتايدية يجعل استيعاب جزيئات المستضد لذرات اليود محددا بعدد جزيئات التايروسيل في جزيئة المستضد وللحصول على أعلى فعالية من الأفضل أن تشبع جزيئة المستضد باليود المشسع •

٧ ـ فصل مكونات الاختبار المناعي الاشعاعي (8)

(Separation of assay componeents) RIA

ونقصد بذلك فصل معقد المستضد _ الضاد للتحديد الكمي للنشاط الاشعاعي لاجزاء التفاعل التي تعتمد على الاختلافات في التراكيب الجزيئية ما بين المستضد المرتبط والمستضد الحر ، وعليه يصبح من المهم أن نثبت على أن المواد الممتصة للمستضد الحر لايمكن أن تكون هي نفسها المستخدمة للمستضد في المعقد المستضد ـ الضاد •

إن من الطرق الأولى المستخدمة في الفصل هي :

أ ـ تقنيات الكروموتوغرافيا (Chromatographic techniques) .

ب ـ تقنيات الهجرة الكهربائية (Electrophorertic techniques) .

التى أصبح استخدامها محدودا لصعوبة تطبيقها على النماذج المتعددة يضاف الى ذلك يفضل استخدام طرق:

ج _ الأمدصاص (Adsorption)

بسبب رخصها وامكانية تطبيقها على نماذج كثيرة . ومن المواد الممدصة الفحم الفعال (Activated charcoal) المستخدم أصلاً في اختبارات الإشباع في فحص فيتامين (B_{12}) والأنسولين •

طريقة الفحم النشط الذي يغطي الدكسترين

للفحم النشط صفة لها استعمال واسع وهي امتزازها للجزيئات الصغيرة فالبروتينات ومعقد \$\times_A - Ab \text{ يمتز أيضا ببطء وبدرجة أقل والمنها وعند تغطية الفحم بالدكسترين وهو من السكريات المتعدد (المنخل الجزيئي والذي لاينفذ خلاله بالجزيئات الكبيرة) عندئد فكلا Ab والحريئي والذي لاينفذ خلاله بالجزيئات الكبيرة) عندئد فكلا والحوالم والحوالم المفحم والفاد الى الخليط الذي يحتوي على \$\times_A \text{ الفحم والفاد الى الخليط الذي يحتوي على \$\text{ Ab } \text{ المعلى بالفحم والفاد الى الخليط الذي يحتوي على \$\text{ Ab } \text{ Ag } \text{ المنتج عن ذلك ترسب ال Ab } في الراشح وير المرتبط المسح (\$\text{ Ag}) ويبتى \$\text{ Ag} \text{ Ab } - \text{ Ag} \text{ المشكل } كا وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) والمناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل \$- 2) و المناه و الم

(5) (Applications) التطبيقات (Applications)

أدت تطبيقات هذا الاختبار الى تغييرات عميقة في مجال الطب وعلوم الحياة (الجدول ١) فأول تطبيق لهذا الاختبار كان على الهرمونات الببتايدية ومنها الأنسولين في شروط صحية مختلفة حيث أمكن قياس هذه المستويات وتمييزها وأخيراً فان تطبيق الاختبار على هرمون النمو البشري أتاح الفرصة أمام المشتغلين في هدا الاختيار لاستنتاج مستويات الهرمونات الأخرى و

قام عدة باحث ين بتطبيق الاختبار في مجالات عدة مثل اختبار محرون القند (Gonado tropins) وعلى هرمون التحفيز الدرقي (TSH) المسؤول عن سيطرة افراز هرموني T_4 T_5 في الغدة الدرقية الذي بدوره يسيطى عليه من قبل هرمون (TRH) بحيث أن مستويات هرموني T_4 T_5 يحافظ عليها بالتأثير السالب الاسترجاعيي (Negative feed back) في السيطرة على التسالب الاسترجاعي (Table) في مستويات هرمون T_4 التفسيرات في مستويات هرمون T_4 التفسيرات في مستويات هرمون T_4

يتوازن مع تغيرات مشابهة في هرمون T_3 وأحياناً تكون المتغيرات مستقلة ، لهذا فان قياس المستويات لهذه الهرمونات يكون مهماً في نعص الخلل الوظيفي الحادث في المحور الغدي النخامي متحت المهادي الى جانب التراكيز الضئيلة التي يتواجد بها كه من هرمون $L-T_4$ $L-T_3$ القاسوپريسن •• الخ •

كان لتصميم اله RIA التأثير الكبير في أبحاث علم الغدد الصم وعلم الجهاز الهضمي ، كما أن أحدث التطبيقات لهذا الاختبار هي في علم الدم وعلم الكلى وعلم الأورام وعلم الادوية ، لقد أمكن حساب تسراكيز TSH, T4 معاً في أطفال حديثي الولادة والمصابين بنقيص الدرقية (Hypothyroidism) بتطبيق تصميم RIA بحيث أعطتنا تتائيج جيدة عما عليه في حالة قياس T4 لوحدة وذلك بسبب الحساسية العالية الاختبار ،

9 ـ اختبار الطريقة المترية المناعية (Immuno Radiometric assay)

في بعض الحالات ، لاتوجد هناك طريقة مقبولة لتحضير المستضد الموسوم لذا يستعمل لاختبار هذه المواد الطريقة المترية المناعية وتتوضيح هذه الطريقة بالرسم التخطيطي المذكور في (الشكل - ٥) حيث يمكن قياس المستضد مجهول الكمية مباشرة ، وذلك باتصاده مع الضاد الموسوم النوعي ، ويتم ازدواج المستضد النقي أو امتزازه الى المادة المستقدة مشل السيفاروز المعاملة بمادة السيانوجين برومايد Cyanogen bromide .

يضاف الكلوبين المناعي النقي (IgG) الذي يتم الحصول عليه مسن مصل الدم مع المستضد الخاص للجسم الضاد وبعد ذلك يتم ازالة الأجسام الضاد غير الممتزة بغسلها ويضاف اليود المشع للجسم الضاد الخاص للمستضد (يلاحظ هنا انها عكس طريقة الاختبار المناعي الاشعاعي ، حيث

يتم وسم الضاد وليس المستضد) ، ويتم ازالة الجسم الضاد الموسوم من المادة الممتزة وتستعمل عندئذ في الاختبار ، وفي الاختبار يتم مزج *Ab مع المستضد الذي يفرض قياسه ، وذلك باستعمال زيادة في الجسم الضاد (في الاختبار المناعي الاشعاعي تستعمل زيادة في المستضد) • يضاف بعد ذلك الخليط الى السليلوز ، الذي يحتوي على A g حيث يرتبط الى السليلوز ، الذي يحتوي على A g حيث يرتبط الى السليلوز ، الذي المتفاعل ، اما *Ab المتفاعل فيغسل ويكون مقياساً لكمية Ag . •

جــدول ١

(5) المواد التي تستعمل في الاختبار المناعي الاشعاعي :

١ ــ الهورمونات المعوية والمعدية :

(الكلوكاكون ، الكاسترين ، الانتيروكلوكاكون ، السكريتن ، البنكربوزامين ، الببتيد المعوي النشط في توسيع الاوعية ، الكاسترين ، الببتيد المثبط ، الموتلين) •

- ٢ ــ الكورتيكوتروفن (فحص القند الكظري) ، الهورمونات المنشط
 للجريبات
 - ٣ ــ الهورمون الزارم (مضاد الادرار)
 - الهورمون المنشط للغدة الدرقية
 - ه _ الپرولا،كتــن •
 - ٦ ـ كالسيتونن الغدة الدرقية •
 - ٧ ــ الهورمون المجاور للغدة الدرقية •
 - محرض القند المشيمي والبشري •
- ٩ ــ الببتيدات النخامية الخلفية ، الاكسيتوسن ، الفاسو بريسن ، النيروفيسين
 ١٠ ــ الاحماض النووية •

١١ ــ هورمونات الغدة الدرقية .

ب ـ العوامل الدوائية:

١ ــ المورفينات والقلويات الافيونية ٠

٢ ـ الكلايكوسيدات القلبية •

٣ _ البرومتكالايدنينات •

٤ _ حامض اللسيرجك ومشتقاته .

ه ـ الاميفيتامنات •

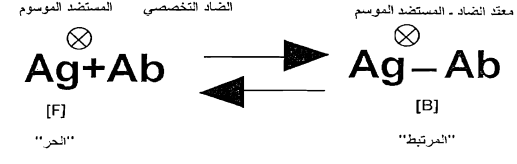
Barbiturates الباربتورات

٧ ــ النيكونن ونواتج العمليات الحياتية •

* * *

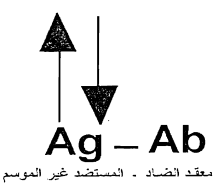
المصـــادر

- 1. Berson, S.A and Yalow, R.S., General Principles of Radioimmuno assay, Clin. Chim Acta 22 1968: 51.
- 2. Yrijonen, T., Evaluation of the RIA Standard curve with spline function. Turku University, Institute of Physics 1991. Turku University, Institute of Physics 1991.
- 3. Stenman, U-H., Proteins and benefits of radioimmuno assay method. Wallec Report 1980.
- 4. Odell, WD, and Franchimont Poseditors: Prinliples of competitive proteing binding assays, edzo, New York, 1983, John witey & Sons, Inc.
- 5. Litwack, G. & Schmidt, R. J. Biochemistry of hormones I: polypeptides hormones. In Textbook of Biochemistry with clinical correlations, 4th edn (Delvin, T. M., ed) pp. 839-891, (1997) John Wiley & Sons.
- 6. Attie, A.D. & Raines, R.T.: Analysis of receptor-ligand interactions. J. Chem. Ed. 75, 119-123, (1995).
- 7. Litwack, G. & Schmidt, R.J. Biochemistry of hovmones 11: Steroid hormones: In text book of Biochemistry with clinical correlations 4th edn (Delvin, T. M., ed.) pp. 893-918. John Wiley & Sons, Inc., New York (1997).
- 8. Yalow R.S.: Radioimmuno assay: aprobe for the structure of biologic sustems, Science 200, 1236-1245. (1978).
- 9. Chard, T: An introduction to radioimmuno assay and related techniques ed. 3 New York, Elsevier Scienc. Publishing Co. Inc. (1997).

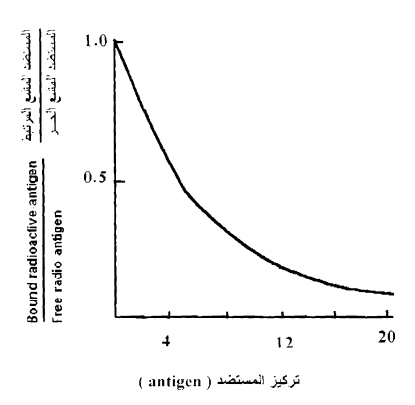




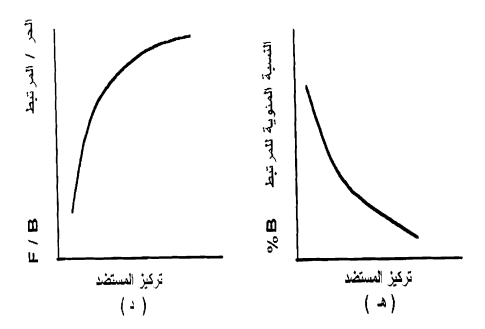
المستضد غير الموسم الموجود في المستضد الموسيات الله النماذج المجهولة



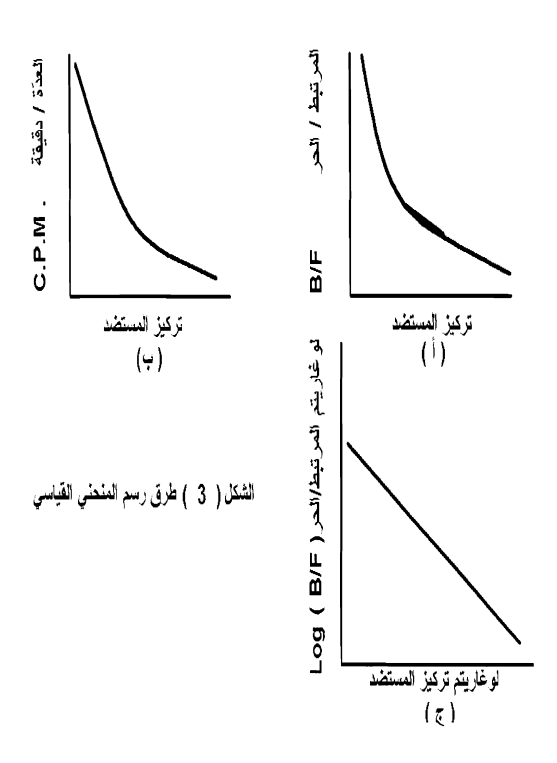
الشكل (1)

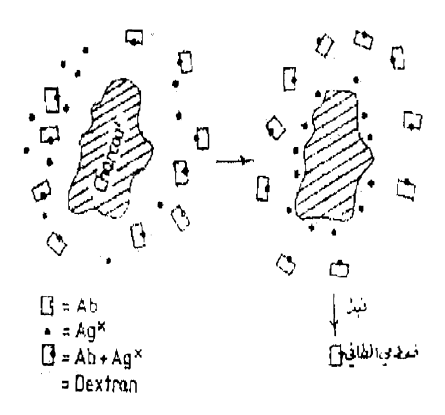


الشكل (2) نسبة المستضد المشع المرتبط (Bound antigen radioactive) الشكل (2) نسبة المستضد المشع الحر (Free radioactive antigen) ضد تراكيز المستضد المشع الحر



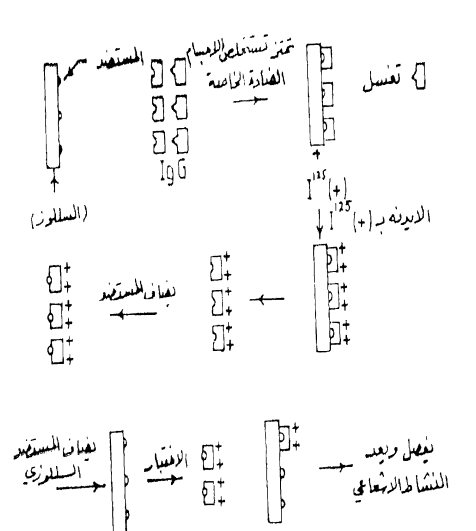
الشكل (3) طرق رسم المنحني القياسي





الشكل (4) طرق قصل *Ab - Ag من الله *Ag طريقة التكسترين المغطاة للفحم ولان Ag جزينة صغيرة فتسنطيع ان تتفذ خلال قالب الدكسترين.

طريقة الجسم المضاد المزدوجة يكون Ab - Ag الراسب في الصندوق عند اضافة الجسم المضاد للمعز.



الشكل (5) اساسيات طريقة اختبار الطريقة المترية النوعية

العاســوب الضوئسي البدايـة والآفـاق

أ. د. نبيل عمار الراويرئيس جامعة الانبار

اللخص :

تتطور مع العصور حاجة الانسان الى استخدام الأعداد والارقام وتعلورت حاجاته لاستخدام العد والحساب ضمن مراحل التطور الانساني عبر التاريخ وخلال الخمسين سنة المنصرمة شهد العالم تطوراً ملحوظا ومهماً في مجال الحاسوب والمعلوماتية كانت آخر نتاج للثورة الصناعية الثانية وفتحت المجال واسعا أمام ثورة المعلومات التي نعيش فيها ونلمس آثارها ، هذه الثورة التكنولوجيه معرضة الى الجمود ما لم يتواصل جهد البحث عن تجاوز محددات السرعة التي بدأت تظهر تتيجة لقوانين الفيدياء الطبيعية فهل يكون الحاسوب الفوري هو العلاج للمستقبل المنظور ويتلافى المحددات ويطلق العنان للسرعة في أجهزة الحاسوب الحديثة و

١ ــ القدمـة:

بدت سمات الثورة الصناعية الثالثة تظهر للعيان منذ ما يقرب مسن عقد من الزمان وبالتحديد في العقد الأخير من القرن العشرين ، وسمات الثورة الثالثة أو ما تسمى « بثورة المعلومات » تختلف عن سابقتيها في كونها موجهة نحو الانسانية ، الثقافة ، ثم الارض والفضاء وهذه الشورة نستند منظومتها الى ثلاثة تقنيات مرتبطة مع بعضها وهي :

١ ــ منظومة الاتصال واسعة الحزمة ، التي تمثل البنى التحتية الكاملة
 لنظام الاتصالات العلمي (NETWORK) .

- ٢ ــ قاعدة المعلومات التي تستخدم لخزن نتاجات العلم والثقافة للجنس البشري (INFORMATION BASE).
- ٣ ـ المعالج الألكتروني (PROCESSOR) وهو الجزء المهم من التقانة حيث انه يؤدي جميع العمليات الحاسوبية المعروفة فضلا عن عمله في الترجمة والاستدلال ، والتوقع والتنبؤ ، والتخطيط واتخاذ القرار •

ان العلاقة بين التقنيات الثلاث يمكن أن تفهم من خلال مشابهتها لجهاز نظام المعلومات في الانسان ، حيث ان كلا من العينين والأذنين والفه وبقية الحواس تمثل الوظائف النهائية لمنظومة الاتصال ، في حين ان الدماغ يمثل وظائف جهاز المعالج الألكتروني وقاعدة المعلومات(١) .

ومن البديهي القول أن الحاسوب هو تتيجة رائعة للثورة الصناعية الثانية « الثورة الألكترونية » وجاء ليلبي الحاجة المتزايدة الى أنظمة سريعة ومتطورة تعكس تطور الجنس البشري وتنوع استخداماته وحاجاته ، ومما لايخفى ان الحاسوب على الرغم من كل التطور الذي طرأ على تقنياته ما زال بعيداً عن الوصول الى امكانيات العقل البشري في فهم ما يطلب المه مباشرة أو في اتخاذ قرار بمستوى امكانية عقل الانسان ، وقد يتطلب الوصول الى هذه الامكانية أن تتوفر في جهاز الحاسوب مجاميع أكبر وأظمة الكترونية كثيرة للغاية ومعقدة قدر استهلاكها بما يعادل (MW 10) من الطاقة الكهربائية الأمر الذي يجعل مهمة القيام بوظائف العقل البشري من قبل الحاسوب شبه مستحيل في ضوء استهلاكالطاقة ، ومن خلال من قبل الحاسوب وزيادة سرعته والتخلص من المحددات التي بدأت تظهر في الافق ولا سيما تلك ذات الطبيعة الفيزياوية ، أما تلك التي تتعلق بالتقنيات فالبحث فيها متواصل والنجاح مستمر على الرغم من الكلف الباهضة لتطوير هذه التقانات (٢٠) ،

٢ ـ لغـة الارقـام:

يقوم التطور الذي حصل في الثورة المعلوماتية على أساس مهم وهـو لغة الأرقام ، والارقام هذه تطورت على مدى القرون والعصور وحضارات الأمم لتصل الى ما هي عليه الآن وقدمت بطريقة بسيطة ليسهل استخدامها، وخلاصة القول انها عصارة العضارة الانسانية والفكر الانساني الخلاق ،

والولوج في عالم الارقام لابد من أن يضع العراقيين القدماء والعرب السبق فيما تنعم فيه الانسانية من رخاء وتطور باستخدام الحاسوب في جميع أشكال الحياة المعاصرة •

تقول المستشرقة الالمانية « زيغريد هونكه » في كتابها « شمس العرب تسطع على الغرب » ما نصه « تستخدم اليوم كل الأمم المتحضرة الارتام التي تعلمها الجميع عن العرب ولولا تلك الارقام لما وجد اليوم دليل الهاتف أو قائمة أسعار أو تقرير للبورصة ، ولما وجد هذا الصرح الشامخ من علوم الرياضيات والفلك ، بل لما وجدت الطائرات التي تسبق الصوت أو صواريخ الفضاء لقد كرمنا العرب إذ منوا علينا بذلك الفضل الذي لا يقدر بثمن ألا وهو (الارقام العربية)»(٢) •

ولو كانت هذه المستشرقة تتابع الآن ما يجري في تقانة المعلومات من تطور كبير لكانت أشرت ذلك بدون شك وعزته الى فضل العرب وفضل أرقامهم •

لايمكن تحديد الزمن الذي دو تن فيه الانسان القديم الاعداد وذلك لأنه شعر بالحاجة الى العد قبل اختراع الكتابة وهذا يساعدنا على القول أن علم الحساب هو أقدم العلوم واكثرها اتصالا بحياة الانسان العملية ويرتبط هذا العلم ارتباطا وثيقاً بحياة الانسان وتطور الفكري البشري (١٤٥٠)٠

وبتطور الحياة ظهرت الحاجة الى اجراء عمليات عد أوسع نظاماً مما كانت عليه ، وتحت تأثير متطلبات التطور الفكري والحضاري وتأثير الحاجة اخترع الانسان أشكالا للأعداد لتحل مشاكله الحسابية وليتعامل بها مسع الآخرين، وبعد تثبيته الارقام وأشكالها اهتدى الانسان القديم الى هذه المرحلة، ولكن المعروف هو أن أقدم حساب قد جاءنا من النصوص المدونة في حضارات وادي الرافدين، ووادي النيل التي ترجح أن عمليتي الجمع والطرح كانتا أول ما اهتدى اليه البشر في حين وضع علماء الرياضيات البابليون جداول مطولة لعملية الضرب وظهرت بمضي الايام وتطور علم الحساب نظم عددية مختلفة أرتبط كل نظام منها بعضارة أمة من الامم في مختلف ادوار التاريخ واستمر ذلك حتى توصل الانسان الى نظام الكتابة العدية الذي يرجع تاريخ البدء فيها الى وقت يقرب من عام (٣٧٠٠) قبل الميلاد والى حضارة السومريين والبابليين في العراق تحديداً ومن شم في الميلاد والى حضارة السومريين والبابليين في العراق تحديداً ومن شم في الميلاد والى حضارة السومريين والبابليين في العراق تحديداً ومن شم في

اشتهر البابليون بعلم الفلك والرياضيات ، ووجدت أقدم مخطوطة حسابية تشير الى نظام الكتابة العددية ، حيث استخدم علماء الرياضيات الرموز الأسفينية لكونها تشبه الاسفين ودلت الحفريات بأن الرياضيين البابليين استعملوا علامة الصفر كما هي مستعملة لدينا الآن حيث أدى الأغراض المطلوبة منه نفسها في الوقت الحاضر ، وكان البابليون يرمزون للصفر بعلامة مميزة ، وقد استعملت هذه العلامة من قبلهم لحفظ المراتب العددية الخالية من الارقام وتقوم مقام الصفر ، وبذلك فانهم يعتبرون أول من أوجد هذه العلامة وأول من استخدمها لتقوم مقام الصفر في الوقت الحاضر .

وقد اتخذ البابليون في بداية عهدهم بالحساب النظام العشري وبمقتضى ذلك فانهم جعلوا العدد (١٠) أساس نظامهم العددي الا أنهم لم يبقوا على هذا النظام بل طوروه الى النظام الستيني الذي ما زال مستعملاً السيومنا هذا في حساب الزمن وحساب الدرجات والدقائق والثواني •

وقد حاول الانسان في عصور سالفة بما أوتي من فطنة وذكاء الاستعانة على حل المسائل الحسابية ببعض الوسائط فاستخدام في أول الامر الوسائط

الحسية كالعد بالاصابع وغيرها من الوسائط الاخرى إلا ان جميعها لم تفي بالغرض المطلوب فيما يتعلق بحل المسائل الحسابية الصعبة (٦)٠

وكلما تقدم الانبان في سلم التطور والحضارة كلما اتسعت موارده الاقتصادية التجارية والزراعية الصناعية ، ازدادت حاجته الى ايجاد وسيلة لحل المسائل الحسابية التي تتعلق بهذه الاعمال المعقدة وقد دفعته هذه الحاجة الى ضرورة ايجاد وسائط جديدة تقوم بتسهيل حساباته وقد توصل بمرور الزمن الى ايجاد آلة تساعده على حل المسائل الحسابية الصعبة وهذه الآلة تدعى بالعداد الذي استعمله اليونانيون والرومان ولاتزال هذه الآلة البسيطة مستعملة الى وقتنا هذا في تعليم الاطفال العد والعمليات الحسابية البسيطة البسيطة الى وقتنا هذا في تعليم الاطفال العد والعمليات الحسابية البسيطة البسيطة الله وقتنا ها وقتنا ها العد والعمليات الحسابية البسيطة البسيطة الله وقتنا ها الها والعمليات الحسابية البسيطة البسيطة المنابية المنابية المنابية المنابية البسيطة المنابية الم

وتستمر رحلة الأرقام وعلوم الرياضيات حتى يصل بنا المطاف الى عالم من أشهر ما أنجبته الانسانية في الرياضيات هو العالم الجليل محمد بن موسى الخوارزمي الفلكي المسلم المتوفى سنة (٨٥٠) ميلادية والذي عاش عصر النهضة العلمية العربية زمن الدولة العباسية وفي عهد الخليفة المأمون الذي لقي عنده كل العظوة والاحترام والتقدير ويعود له كل الفضل في وضع أساس علوم الرياضيات والجبر وأسس علوم الحاسوب آلا وهي الخوارزميات وقد تناول عالمنا الجليل في كتابه الأول حساب الارقام الجديدة وقام بقسط كبير في تهذيب أشكال الارقام العربية وكما أسلفنا فهو من وضع علم الجبر وأول من استعمل كلمة الجبر في هذا العلم • وقد اشترك مع الخوارزمي في تقديم علم الرياضيات خيرة من علماء الرياضيات العرب الذين لولا مؤلفاتهم لما عرف العالم هذه الارقام ولما انتشرت بهذه العرب الذين لولا مؤلفاتهم لما عرف العالم هذه الارقام ولما انتشرت بهذه العرب الذين لولا مؤلفاتهم لما عرف العالم هذه الارقام ولما انتشرت بهذه السرعة •

وقد ذكر الخوارزمي في مؤلفاته موقع الصفر في عمليات الجمع والطرح وضرب أمثلة عديدة على ذلك واعتمدت مؤلفاته المترجمة أساساً للنهضة التي شهدتها أوربا لاحقاً وتطور بها علم الجبر وعلوم الرياضيات حسى كان

عام ١٨٥٠ عندما وضع عالم الرياضيات جورج بوول الأساس لما عرف «بالنظام الثنائي» والذي أعتبر الاساس لما عرف لاحقاً به «الالكترونيك الرقمي » بديلا عن النظام العشري الذي كان سائداً في معظم أرجاء العالم ولعقود طويلة امتدت من آلاف السنين قبل الميلاد حتى التاريخ أعلاه ، حيث يقوم النظام الثنائي على رقمين فقط هما (١ و ٠) ويجري التقليص الفعلي لأي مشكلة على هذا الاساس الى مجموعة من الاحتمالات الصحيحة أو الخاطئة .

٣ - الحواسيب الالكترونية

لايزال مصمموا أجهزة الحاسوب ومنذ ظهور أول جهاز كان يعمل بالصمامات المفرغة والى وقتنا الحاضر بدءاً من الترانزستور الى الدوائر المتكاملة ثم الى المعالجات الصغرية عبر أنظمة انتكامل المتوسط (MSI) فالتكامل الكبير (LSI) فالاكبير (VLSI) أمالاكبير (ULSI) أسم الفيائق (ULSI) وصولاً الى الحواسيب ذوات الدوائر المتكاملة الى الشريحة (WSI) في بحث مستمر عن الجهاز ذي السرعة الأعلى والأداء الافضل والاستهلاك الاقل، حيث عكست التطورات الحاصلة في هذا المجال الاهتمام الكبير والاستثمارات الضخمة من أجل تحقيق الهدف المنشود المذكور أعلاه،

ان النظام الثنائي يحتاج الى سلسلة طويلة متصلة من رقمين مختاريس هما (١ و ٠) لتمثيل رقم معين ٠ وظراً لوجود خرجين محتملين فقط في كل خطوة في نظام بوول ، فان هذا النظام يتطابق تماما مع الخرج (١) ويعني الصحيح و (٠) ويعني خطأ ، وعندما ترجمت هذه الحالة الى وضع الدوائر الكهربائية أمكن تحويلها الى حالة المفاتيح الكهربائية الثنائية الوضع ، الفتح والفلق (On & Off) .

وباستخدام ذلك في أجهزة الحاسوب وفي الكيانات المادية بالتحديد فان منطق بوول يفرض مجموعة من الاسئلة التي يمكن الاجابة عنها بتطبيق

مجموعة من البناءات المنطقية او باستخدام ما يسمى بالمشغلات "Operators".

والمشغلات الأساسية الثلاثة الموجودة في الحواسيب الرقمية تسمى بالبوابات المنطقية ، وهذه البوابات هي الجزء الأهم من معمارية النظام في أجهزة الحاسوب وهي على التوالي بسوابات (NOT, OR, AND) ويبدأ دخل الحواسيب بالعمل من خلال هذه البوابات كسلسلة من بت •

ولهذا فان التركيب الفيزياوي للعناصر الاساسية لدائرة مع بواباتها تصبح متكاملة لتحليل العلاقة لأي زوج من البت تدخل من خلالها ، وعندما تكون نتائج هذا التحليل الحاصلة خلال الدائرة متصلة مع خرجها فأن ذلك سوف ينتج عن « فتح أو غلق في (١) أو (٠) ، صح أو خطأ » وهذا الناتج سوف يمثل الجواب لمجموعة من الاسئلة المعقدة التي تم تقليصها الى مجموعة من الخطوات المعقدة في المنطق الكلاسيكي باستخدام البوابات الأساسة الثلاث •

ومنذ تصنيع الترانزستور عام ١٩٤٧ ومن ثم الدوائر المتكاملة بعد عقد من الزمان بدأ التطور الذي لم يتوقف في تصنيع الحاسوب وادائه حيث تم تطوير الأجيال الثانية والثالثة بعدما تم تصغير أحجامها وتخفيف استهلاكها للطاقة وتقليل مسافات الربط بين الدوائر المختلفة مما ساعد على التخلص من الكثير من التعقيد في الربط بين هذه الدوائر ووفر مناطق أخرى ولدوائر أخرى و

ان الدوائر المتكاملة هي الآن الاساس في جميع أنواع اجهزة الحاسوب وبأشكالها وانواعها الحديثة والمتطورة التي نمت استجابة للتحدي المطلوب والهدف المحدد في نقل أسرع وأكثر للمعلومات وأعلى كفاءة وأصغر حجما وأقل استهلاكا للطاقة للجهاز اذا ما قورن بحاسبات الجيل الاول كبيرة الحجم وثقيلة الوزن ، كثيرة استهلاك الطاقة باستخدام الصمامات المفرغة التي تحتاج الى تبريد مستمر لتبريد الحرارة المتولدة .

وفي عام ١٩٧٠ كان المهندسون يقومون بتطوير الدوائر المتكاملة الى مستوى أعلى من الأداء في الدقة والسرعة على الرغم من أنه لم يطرأ تغيير أساسي في استهلاك الطاقة ومعمارية الدوائر ولكن مع ذلك ظهر جيل جديد حديث هو الجيل الرابع حيث ظهرت الدوائر التي تضم بحدود ١٠٠ من المكونات الألكترونية وتطورت عبر أنظمة التكامل المتوسط والكبير، والكبير جداً ثم الفائق والتي تضم ما لا يقل عن (١٠٠٠٠) من المكونات في مساحة محدودة جداً ، وحالياً تجاوز عدد الترانزستور في الشريحة الواحدة ذات مساحة المهم ما يزيد على ٤ مليون ترانزستور و

إن هذا التطور في عمل الحاسوب يعزى بالدرجة الاساس الى التطور الذي حصل في الاختصاص ذي العلاقة ألا وهـو فيزياء الحالـة الصلبـة وبالتحديد سيليكون أشباه الموصلات •

ان كيفية بناء شريحة تحوي دائرة متكاملة فيها مئات الألوف أو بضعة ملايين من الترانزستورات والمقاومات والمتسعات متصلة مع بعضها بتوصيلات معدنية في حيز صغير جداً هو المحدد الأساسي للتطوير في هذا المجال •

ويظهر الحل في الطباعة الضوئية أو بكلام آخر الكتابة باستخدام الضوء لنقل التصاميم الى واقع التنفيذ في حيز يقع في أجزاء المايكرون (Submicron) والتطور في تقانة الطباعة الضوئية مكن المصممين من تركيز شريحة أشباه الموصلات في حيز صغير للغاية والعمل بنظام الطبقات المتعددة لتصنيع الدوائر المتراكبة والمعزولة عن بعضها بمواد عازلة حيث ظهر نتيجة لذلك الحواسيب متعددة الطبقات للاستخدامات محدودة المساحة وخاصة الفضائية والعسكرية (٧) •

ويستمر البحث والتطوير في مجال الحاسوب حيث يعمل المصممون على ضغط الوقت وزيادة السرعة ، فعندما تعمل الترانزستورات ذوات السرعة الفائقة بسرعة ($0 \times 1 - 1$) ثانية في عملية الفتح والغلق يعمل أسرع أنواع الحواسيب بسرعة ($0 \times 1 - 1$) ثانية فقط مما يعني ان هناك

فرقاً في السرعة قدره ثلاثة مراتب عشرية لصالح سرعة الترنزستورات يسعى المختصون على استثمارها في زيادة سرعة الحاسوب للأجيال الحديثة اللاحقة ، وتظهر حالة من الاختناق في السرعة في التوصيلات المعدنية التي تظهر فيها حالة من الخسائر والمفاقيد نتيجة لوجود المتسعات والمقاومات الطفيلية والحرارة الناتجة من العمل ، وقد يظهر الحل في البحث عن وسيلة لتغيير شبكات الربط المعدنية بأخرى بصرية أو ضوئية لتجاوز حالة التحجيم للسرعة (٨) ،

} _ الحساب مع الضوء

إن التطبيق الرئيس لتقانة البصريات حالياً هو في مجال شبكات الاتصالات بالألياف الضوئية ، حيث أن الاشعة الضوئية هي الأقدر على ارسال الاشارات الهاتفية مسافات أعظم على الرغم من ان المسافات الاكبر تحتاج الى طاقة أكبر وكما هو معلوم فان الفوتونات لاتحتاج الى طاقة اضافية بمجرد أن تنطلق من مصدرها أي ان المستخدم يحصل على مسافة أكبر مجافاً .

وقد واجه المصممون مشكلة فنية تمثلت في النقطة الحرجة المناسبة والكفوءة لاستخدام الألكترونيات أو الفوتونات حيث تحددت هذه النقطة بالمسافة ٢٠٠ مايكرون يكون استخدام الألكترونات في الاتصال أكثر كفاءة في المسافات التي تقل عن ذلك • وهذه النقطة الحرجة سببت انحرافاً في المسافات التي تقل عن ذلك • وهذه النقطة الحرجة والبصريات إذ من المجاه التصميم لدى المصممين المهتمين بادخال تقنية الضوء والبصريات إذ من المعلوم أنه نادراً ما تنتقل الاشارات في الحاسوب هذه المسافة للوصول الى هدفها •

لمصممي شبكات الاتصالات الذين يتعاملون مع ارسال إشارات بمسافة كيلومترات ، فان المسافة الاضافية المجانية المتأتية من استخدام الفوتونات كان لها أكبر الأثر في تطوير تقنيات أخرى ملازمة ، وقد تغيرت

الحالة بعد اختراع تقنية المعالجات المتوازية حيث ان كسية كبيرة من المعلومات يجب أن تسير مسافة اكبر من ٢٠٠ مايكرون حيث لاتكون الطاقة هي الاعتبار الوحيد هنا .

وإذا ما تداخلت الثوابت الفيزياوية مع الارسال الالكتروني فسوف تضع غطاءً محدداً للسرعة التي يمكن أن تربط الحاسبات الرقمية الضوئية التي تقدم بديلا طبيعياً ومتطورا للحاسبات الألكترونية والامر يبدو كما لو أعدنا امتلك نسخة بصرية للحاسوب الألكتروني ، واذا ما استطعنا إبدال جميع أنواع الربط والتوصيلات المعدنية بأخرى ضوئية فانه لايبدو أن شيئاً كبيراً قد أعيد تصميمه أساسيا أو جذريا ،

ويظهر التحدي الآخر في البصريات المتقدمة هو في امكانية الربط بين شرائح الكيان المادي للحاسوب وبين البوابات الأحادية وهذه النتيجة سوف تجعل تقانة الحواسيب متجهة الى الفوتونات أكثر منها ألكترونياً •

والامر يبدو كما لو أن أحدنا امتلك نسخة بصرية للحاسوب الألكتروني ، واذا ما استطعنا إبدال كل انواع الربط والتوصيلات المعدنية بأخرى ضوئية فانه لايبدو أن شيئاً كبيراً قد أعيد تصميمه أساسيا أو جهذريا .

والبصريات هي أكثر من كونها تقانة ذات سرعة عالية لنفس الاشارات الأساسية ونكنها في الوقت نفسه تملك طاقة أكبر بعدة مراتب عشرية قياسا مع تليرتها الألكترونية ، ويبدو أن التطور في مجال «المنطق البصري» هو الأساس للمدخل الى الحاسوب الضوئي .

والاعتقاد السائد ان الارسال الألكتروني سوف يصل الى سرعت القصوى المحددة في حدود 10 GHz ، ومن أجل تجاوز هذه الحدود مرحلياً يتم تقسيم الشريحة الى عدة اقسام من أجل استخدام أكبر عدد من مضمنات الليزر المتناهي الصغر لربط الدوائر المتكاملة مع الشريحة نفسها عن طريق بناء بوابات لربط المصفوفات الى بعضها ويستخدم المعدل أو

المضمن البصري في كل بوابة وهذا سوف يساعد على دفع الحدود المتوقعة لسرعة المعالجات الدقيقة المصنعة من أشباه الموصلات من ١٥ السي 1000GHz

والفوتونات فضلا عن كونها تملك سرعا اكبر من الألكترونات فانها تسلك خاصيتين أخريين هما: _

١ ـــ امتلاكها أكبر عرض حزمة ٠

٣ ــ امتلاكها طاقة ربط أكبر •

ولمعرفة أهمية الخاصيتين أعلاه نذكر المثال الآتي للدلالة على أهميتهما في نقل المعلومات •

_ في مدينة ما كبيرة ومزدحمة تؤدي الأنفاق والجسور والمسرات دوراً مهماً في حركة المرور في هذه المدينة وغيرها لربط طرفي المدينة ، ولو فرضنا اننا استخدمنا المرور لتمثيل المعلومات فان الأنفاق والجسسور تمشل طاقة الربط وأن عدد المرات سوف تمشل عرض المسرات أو الأنفاق أو الجسور ، واستخدام الألياف الضوئية لحمل المعلومات ونقلها يتطابق مسئ بناء نفق فيه عدة مئات من المسرات بامكانه أن يمسرر كل معلومات الأنسكلوبيديا البريطانية في زمن أقل من ثانية واحدة قياساً بعدة دقائق يستغرقها الارسال باستخدام التوصيلات المعدنية العادية ، ويمكن تحسين قابلية الربط في الألياف الضوئية باستخدام العدسات ، حيث يمكن لكل عدسة أن تحمل عدة مئات من الألياف الضوئية ، وهذا ما يضيف عدة مئات من الألياف الضوئية ، وهذا ما يضيف عدة مئات من الألياف النوئية ، وهذا ما يضيف عدة مئات من الألياف النوئية ، وهذا ما يضيف عدة مئات من الألياف النوئية عنها مجموعة بألياف أن جميع الأسلاك الهاتفية في العالم يمكن الاستعاضة عنها مجموعة بألياف ضوئية مع منظومة متوالية من العدسات لتفي بالغرض تماما •

ان طاقة الربط الضوئي هو أحد الاسباب التبي تجعل الحواسيب الضوئية تبعد تظيرتها الألكترونية الى مخازن السلع القديمة •

وتتم جميع عمليات الحاسوب حالياً بشكل متوال ، حيث ان المطلوب هو أن يظهر خرج واحد من دخل واحد أو عدة مداخيل بينما في المعالجات المتوازية المستخدمة في الحواسيب والتي تسمح لعدة عمليات استثنائية للعمل في وقت واحد مقدمة عدة مخارج وعن طريق تغيير طهرق خروج الاشهارة .

وقد مضى الذكاء الاصطناعي في هذا الطريق متأثـراً بشكــل كبير بالنجاح الذي حققته العمليات المتوازية لدى الانسان والحيوان •

ومفهوم المعالجات المتوازية تفهم على النحو المبسط الآتي فبدلا من وجود سيارة بعد الاخرى تقف أمام اشارة المرور وتمر بشكل متوال متعاقب يمكن أن نعوض عنها بعدة سيارات تقف أحدهما بجوار الاخرى بشكل متواز وتسدير على هذا النحو ولا تتقاطع فيما بينها حيث لا تظهر الحاجة الى وجود اشارات المرور •

ومع شعاع الليزر النقي المستخدم في البصريات تمر الأشعة خلال بعضها بدون تداخل وبغض النظر عن أطوالها الموجية وبدون أن تؤثر أحدها في الأخرى وهذا ما لايحصل في الاشارات الآلكترونية إذ لايمكن ارسال اشارتين في آن واحد احديهما خلال الاخرى •

وعلى الرغم من أن وسط ضوء الليزر يقدم عدة ايجابيات لكن المشاكل الفيزياوية في التعامل مع هذه التقانة والمرور من خلال البوابات المنطقية ذات المعمارية المتناهية الصغر تمثل تحدياً من نوع آخر ، ويسعى الفيزياويون ومهندسو الحاسوب لبناء شريحة بصرية من البوابات المنطقية والعدسات والمرايا وباستخصدام تقنيسة Molecular Beam Epitaxy) حيث يجري بناء هذه الشريحة ذرة فذرة ثم طبقة فطبقة ، كذا ذرة من هذه المادة كذا ذرة من المادة الاخرى وهكذا لعدة آلاف من الطبقات ، ونظراً لدقة المواد المستخدمة وعلى المستوى الذري ، فان الضوء نفسه يمكن أن

يرشح الى أشعة ليزردقيقة جداً التي يمكن أن تنقل خلال جهاز Hologram لنقل الصورة من العدسات وخلال العدسات نفسها •

ويمكن أن نحدد أن جميع أشكال الاتصالات هي ضوئية فوتونية مستخدمة الأمواج الكهرومغناطيسية لانتشار الاشارة ، في حين ان كل أشكال التداخل والمعالجات هي ألكترونية .

وفي هذا المجال وضن هذا التصور يجري العمل لبناء الحاسسوب الضوئي القائم على البوابات الضوئية التي تفتح بأشعة ضوئية فوتونية وتمثل البوابات هي أساس المعالج الرقمي الضوئي والذي له القابلية على العمل بسرعة ١٠٠٠ مرة أسرع من المعالجات الرقمية الألكترونية ، وسمحت قابلية الربط للألياف الضوئية من تحقيق ما يزيد على ١٠٠٠ ربط قياساً بربط واحد في التوصيلات الألكترونية في نفس المساحة المحددة (2 um) واحد في التوصيلات الألكترونية في نفس المساحة المحددة (2 وهذا ما يسمح بتطوير تقانة المعالجات المتوازية الضوئية كبيرة الفعالية التي تسمح بتدفق كمية هائلة من المعلومات في وقت محدد للغاية فاتحة بــذلك المجال أمام تطور كبير في تقانة المعلومات عبر تقانة «طرق المعلومات السريعة» "Highway of Information" الذي بدأ يميز سمات المرحلة الحالية من ثورة المعلومات ، إن سرعة الاتصال ودفق المعلومات الكبيرة مع المعالجات السريعة التي توازي سرعة الاتصال ستؤدي بالتالى السي خفض كلفة الاتصالات عن طريق تخفيض الزمن المتاح للاتصال وحل مشكلة الازدحام الشديد في منظومات الاتصالات التي بدأت تظهــر مشكلة فعليـــة قائمة لاسيما في المجتمعات التي انتقلت بشكل شبه كامل الى مجتمع المعلوماتية •

ه ـ الاستنتاجيات

من خلال دراسة الحواسيب الألكترونية ومتابعة أدائها وسرعتها بدء تلوح في الأفق مشاكل فيزياوية محددة للسرعة والاداء الجيد لهذه الحواسيب مما سينعكس سلبأ على مستقبل نوع الحواسيب اللاحقة وكميتها وأداء وظائفها •

ويظهر الأمل في التفكير في العاسوب الضوئي للاستفادة من سرعة مقدارها ١٠٠٠ ضعف لسرعة العاسوب العالية ضائعة على شكل مفاقيد بسبب التوصيلات الألكترونية داخل دوائر العاسوب، ويظهر العاسوب الضوئي التائم على استبدال عقدة التوصيلات المعدنية بأخرى ضوئية حلاً مستقبليا منطقيا جداً لعل جميع الاختنافات التي تظهر في السرعة والأداء والكفاءة لأجهزة العاسوب المستقبلية غضلا عن ذلك فان بناء المعالجات الرقبية الضوئية القائمة على البوابات المنطقية الضوئية ذات الدعة العالية وحزمة عريضة مع قابلية ربط كبيرة سيسمح لشورة تقانة المعلومات بالاستمرار في زخمها الذي بدأت به ، فاتحة المجال على مصراعيه لدخول عصر «طرق المعلومات السريعة» •

المسادر:

- 1

* "Micro - Electronics Menitor", Vol. 2 No. 4. 1998, U.N Industrial Develop. Organ., Vienna, Austrio.

_ ٢

- * T. A. Znotins. "Solid State Technology" Vol. 24, No.2, 1996.
- ۳ ـ زيغريد هونكه «شمس العرب تسطع على الغرب» ترجمة فاروق بيضون ـ بيروت / ١٩٦٤ .
 - } _ مجلة المجمع العلمي العراقي _ المجلد الرابع ج (١) ١٩٥٦ ص ٥٦٦ .
 - ٥ مجلة المجمع العلمي العراقي المجلد السابع ج (١) ١٩٥٦ ص ١٢٧ .
- ٦ ـ سالم الحميده «الارقام العربية ورحلة الارقام عبر التاريخ » دار الحرية للطباعة ـ بغداد / ١٩٧٥ .

* X. Z. WANG, K. Donnelly "Solid State Commun." Vol. 70, No. 2, 1990.

-- A

* "The connction Machine" Hilis W. Daniel Scientific American 256 (June) 1996.

۹ -

* An Approach to Complxity Smarr, Lary Numerical Computations, Science, 228, 1997.

المواد الصلبة العشوائية ٠٠٠ واقعها وآفاقها المستقبلية

الدكتور سلوان كمال جميل الهاني الدكتور عبدالله ابراهيم قسم الفيزياء _ كلية العلوم _ جامعة بغداد

اللخيص

شهدت السبعينات وما بعدها اهتماما كبيرا في المواد العشوائية التركيب من قبل فيزيائيي الحالة الصلبة • وقد أصبحت لهذه المواد أهمية نظرية وتطبيقية كبيرة • في هذا البحث تم عرض الواقع الحالي لبعض الخواص الاساسية لفيزياء المواد العشوائية وهي الخصائص التركيبية والتركيب الالكتروني والخصائص الكهربائية التي منها التوصيلية الكهربائية المستمرة والمتناوبة والخواص البصرية ، ثم يتم بعد ذلك التطرق الى مختصر لبعض التطبيقات الرئيسة للمواد العشوائية مع تبيان الافق المستقبلي الممكن لهذه التطبيقات .

١ _ مقدمـة

قبل السبعينات ، كان علم فيزياء الحالة الصلبة للمادة يتناول بالدرجة الأساسية مواد بلورية ذات تركيب متناسق في فضاء ثلاثي الابعاد اذ ان ذرات المواد البلورية أو جزيئاتها تشكل خلايا أساسية تتكرر دوريا في ذلك الفضاء • مكنت هذه البساطة في تركيب المواد البلورية العلماء من صياغة تظريات ناجحة في تفسير الخواص المختلفة لهذه المواد •

كان أحد أسباب تجنب العلماء دراسة المواد العشوائية تفصيليا هو تعقيد تركيبها البنائي مما جعل صياغة نظرية ناجحة في تفسير خواص هـذه المواد صعبا جدا في معظم الاحيان .

المواد الصلبة العشىوائية ٠٠٠ واقعها وآفاقها المستقبلية

الدكتور سلوان كمال جميل العاني الدكتور عبدالله ابراهيم قسم الفيزياء _ كلية العلوم _ جامعة بفداد

اللخسص

شهدت السبعينات وما بعدها اهتماما كبيرا في المواد العشوائية التركيب من قبل فيزيائيي الحالة الصلبة وقد أصبحت لهذه المواد أهمية نظرية وتطبيقية كبيرة وفي هذا البحث تم عرض الواقع الحالي لبعض الخواص الاساسية لفيزياء المواد العشوائية وهي الخصائص التركيبية والتركيب الالكتروني والخصائص الكهربائية التي منها التوصيلية الكهربائية المستمرة والمتناوبة والخواص البصرية ، ثم يتم بعد ذلك التطرق الى مختصر لبعض التطبيقات الرئيسة للمواد العشوائية مع تبيان الافق المستقبلي الممكن لهذه التطبيقات ا

۱ _ مقدمـة

قبل السبعينات ، كان علم فيزياء الحالة الصلبة للمادة يتناول بالدرجة الأساسية مواد بلورية ذات تركيب متناسق في فضاء ثلاثي الابعاد اذ ان ذرات المواد البلورية أو جزيئاتها تشكل خلايا أساسية تتكرر دوريا في ذلك الفضاء • مكنت هذه البساطة في تركيب المواد البلورية العلماء من صياغة نظريات ناجحة في تفسير الخواص المختلفة لهذه المواد •

كان أحد أسباب تجنب العلماء دراسة المواد العشوائية تفصيليا هو تعقيد تركيبها البنائي مما جعل صياغة نظرية ناجحة في تفسير خواص هــذه المواد صعبا جدا في معظم الاحيان ٠

ان الاهتمام المبكر في فيزياء المواد العشوائية الذي حصل في نهاية الستينات والسبعينات من القرن الماضي والى يومنا هذا يمكن عزوه للاسباب الثلاثة الآتية:

- (۱) التحدي النظري ، حيث بعد أن حل الفيزيائيون معضلة المواد البلورية ، اتجهوا الى تحديات جديدة أكثر صعوبة وهذا يتمشل في الاهتمام الكبير الذي حصل في المواد العشوائية في السبعينات من القرن الماضي •
- (٣) التحدي العلمي ، وهو جانب علم المواد ، حيث بعد اكتشاف أن كثيرا من المواد يمكن ان تتخذ تركيبا عشوائيا لظروف تحضير مناسبة ، عندها أصبح الاهتمام في تحضير مواد اكثر فأكثر ذات طابع عشوائي وهو أمر يثير علماء المواد والفيزيائيين ويفتح آفاقا واسعة للمستقبل •
- (٣) التحدي التطبيقي: لقد وجدت أن هنالك فرصا لاستخدام المواد العشوائية في تطبيقات كثيرة ، قسم منها أثار العلماء بشكل كبير كصلاحية السليكون العشوائي المهدرج في صناعة الخلايا الشمسية واظهار بعض المواد العشوائية المعقدة اظاهرة الفتح والغلق (switching) التي لها أهمية في التطبيقات الحاسوبية .

في هذا البحث يتم التطرق الى الواقع الفيزيائي والتطبيقي لهذه المواد أي كيف يتم تفسير بعض الخصائص المهمة للمواد العشوائية باستخدام النظريات التي وضعت لتفسير هذه الخصائص ، فضلا عن التطرق الى التطبيقات السائدة لهذه المواد • كما سيتم التطرق الى الآفاق المستقبلية لهذه المواد ولاسيما اهميتها التطبيقية على المدى الطويل •

٢ - الواقع الحالي لفيزياء المواد العشوائية

المواد الصلبة العشوائية كالمواد البلورية تنقسم الى معادن واشباه موصلات وعوازل ، سيكون التراكيز على أشباه الموصلات العشوائية

لاهميتها التطبيقية ولكونها درست وفهمت اكثر من المواد العشوائية الاخرى وهي تنقس الى شطرين(١):

أ_ أشباه الموصلات العشوائية الايونية : التي تتضمن الزجاجيات الاوكسيدية $V_2O_5-P_2-O_2$ ، NiO مثل (Oxide Giasses) مثل مثل التي تتضمن الزجاجيات المعالمة ال

ب ـ أشباه الموصلات العشوائية التساهمية: وهي الاهم التي تتضمن:

أولا ــ الاغشية الرقيقة العشوائية الرباعية مثل السليكون والجرمانيوم العشوائيان (a-Si, a-Ge).

ثانيا: الزجاجيات الرباعية: مثل يازجاجيات الرباعية

.As $_2$ Te $_3$ ' As_2 Se $_3$ ' As_2 S $_3$ $_2$. مثل : $_3$ رابعا $_4$ مواد أخرى •

توصف المواد العشوائية بأنها شبه مستقرة (metastable) أي أنها لاتشغل أوطأ مستوى المطاقة ، وعليه يشترط في طريقة تحضير هذه المواد أن لاتحقق استقرارية تامة للمادة المحضرة من الناحية الثرموداينميكية حيث تحضر الزجاجيات المختلفة بالتبريد السريع للمنصهر بحيث لايتاحوقت كاف لذرات المادة أن تتحرك بما يكفي لحصول الحالة البلورية • كما تحضر بعض المواد مثل السليكون العشوائي كأغشية رقيقة حيث توفر ظروف تحضير مذه المواد شروطا جيدة لتحضيرها عشوائية كأن تتكثف في حالة البخار الى الحالة الطبة بشكل سريم جدا لايسمح بحصول الحالة البلورية •

وفي أدناه نتطرق بشكل مختصر عن كيفية تفسير الخصائص المهمــة للمواد العشوائية نظريا •

(١) أأخصائص ائتركيبية:

ان استخدام كلمة عشوائية هو في الحقيقة أمر غير دقيق فالمادة العشوائية الحقيقية هي الغاز المثالي الذي تتحرك ذراته بشكل حر عدا لحظات الاصطدام فيما بينها وهو وقت ضئيل جدا والامر كذلك فيما يخص

اصطدامها بجدران الوعاء الذي يحويها • أما المادة الصلبة العشوائية ، فذراتها مقيدة بنظام المدى القصير الذي تفرضه الاواصر الكيميائية بين بعضها وهو يشابه ما موجود في المادة البلورية المقابلة فالسليكون العشوائي تتآصر ذراته رباعيا كما في الحالة البلورية والاجدر هو تسمية المواد اللابلورية الا أنه أسوة بأدبيات الموضوع سنستمسر بتسميتها المواد العشوائية •

ان تركيب المادة الطبة هو الترتيب المفصل لذرات المادة أي كيف تتوزع هذه الذرات في الفضاء الثلاثي الابعاد والهوية الكيميائية لهذه الـذرات (أو الجزيئات) .

يتم تحديد تركيب المادة الصلبة البلورية بصورة بسيطة نسبيا فبمجرد أن حدد تركيب الخلية الاساسية يمكن تحديد التركيب الكلي بتوزيع هذه الخلية في نمط دوري مرتب في الفظاء الثلاثي و الأمر في المواد العشوائية أصعب بكثير من ذلك ، فمجرد تعيين ترتيب المدى القصير للمادة العشروائية قيد الدراسة لايعني على الاطلاق تعيين التركيب الكلي بسبب غياب ترتيب المدى الطويل الذي يكون نمطا دوريا في المواد الصلبة البلورية ، بينما يكون النمط في المادة العشوائية لا دوريا أي غير مرتب دوريا و

الاجراء المتبع في تحديد تركيب المواد العشوائية يبدأ اولا بتحديد ترتيب المدى القصير للمادة العشوائية كأن يكون عدد الذرات الاقرب جيران لأية ذرة أم لا على التعيين داخل المادة العشوائية وطول الآصرة والزاوية بين أية آصرتين ، لنأخذ السليكون مثالاً وهو شبه موصل عشوائي ، ان الوحدة البنائية اتركيب السليكون هو ذرة سليكون مترابطة مع أربع ذرات سليكون ترابط تساهمي أي ان عدد أقرب جيران الذي يسمى العدد التناسقي هو عوالزاوية بين اصرتين هي ١٠٩ درجة وبطول آصرة محدد ، لقد وجد أن تغايرا بحدود ١٠/ بزاوية الآصرة وبالحفاظ على عدد أقرب جيران وطول الآمرة يمكنه أن يولد شبكة عشوائية مستمرة في ذرات السليكون من دون الآمرة يمكنه أن يولد شبكة عشوائية مستمرة في ذرات السليكون من دون

وجود أية أواصر متدلية (أواصر غير مشبعة) أو فجوات يمكن أن تمتد الى ما لا نهاية في الفضاء بلا حصول أي خلل أو انهيار في التركيب • ان نموذج الشبكة العشوائية المستمرة للسليكون (وأية مادة عشوائية تساهمية الآصرة) على وفق ما جاء أعلاه هو في الحقيقة النموذج التركيبي النظري لشبه الموصل العشوائي المثالي كما أن نموذج البلورة اللامتناهية الابعاد التي تترتب خلاياها الاساسية بشكل دوري في الفضاء الثلاثي تمثل نموذج التركيب البلوري المثالي حيث لاتوجد أية عيوب من أي صنف داخل هذا النموذج • الشيء نفسه يصلح لشبه الموصل العشوائي الا انه لايوجد ترتيب مدى طويل فيه ، أي لاتوجد خلايا أساسية تترتب دوريا فيه وانما وحدات بنائية أساسية كرباعيات السليكون في السليكون العشوائي ٠

يصلح نموذج الشبكة العشوائية المستمرة فضلاً عن أشباه الموصلات العشوائية في نمذجة تركيب المواد الزجاجية التساهمية العازلة كالعنصر الاساسي في الزجاج الاعتيادي وهو ثاني أوكسيد العشوائي التركيب و لايصلح نموذج الشبكة العشوائية المستمرة لتفسير تركيب المعادن العشوائية لانه حين تكون الاصرة التساهمية اتجاهية في اشباه المواصلات فان الاصرة المعدنية في المعادن العشوائية لاتكون اتجاهية وانما تتطلب الاصرة المعدنية أكبر عدد أقرب جيران ممكن لاية ذرة ما وبأفضل رص ممكن ، تترتب أقرب جيران في المعادن البلورية على وفق ضوابط التركيب البلوري لتلك المعادن ، في حين لاتوجد هذه الضوابط في المعادن العشوائية لخال التركيب البلوري يسمى النموذج التركيبي النظري للمعادن العشوائية نموذج الرص العشوائي الكثيف [٢ و ٣] وآخر يرينا الشكل (١) وهو للتوضيح . شبكة بلورية ثنائية البعد (الشكل ١-أ) وشبكة عشوائية مستمرة ثنائية البعد ، يسلاط في النموذجين أن كل ذرة أم داخل كل من التركيبين مرتبطة بثلاث ذرات ،

تكون زاوية الاصرة محدودة التغاير في الشبكة العشوائية وان الحلقات لايشترط أن تكون سداسية بل يمكن أن تكون خماسية وسباعية []] •

(ب) خصائص التركيب الالكتروني:

يعني بالتركيب الالكتروني هو كيفية توزيع الالكترونات في مستويات الطاقة للذرة او الجزيئة او المادة الصلبة الخ ٠٠

في المواد البلورية هنالك طريقتان اساسيتان لتحديد هذه الكيفية وهي المخطط الحزمي (k) ع حيث E طاقة الالكترون و k هو متجه الموجة وعلاقة كثافة الحالات (E) N هو مع طاقة الالكترون ، كشافة الحالات هي عدد حالات الطاقة لكل وحدة حجم ولكل وحدة طاقة •

هل تصلح هاتان الطريقتان في تمثيل التركيب الالكتروني للمواد العشوائية ؟

المخطط الحرمي (E(k) لا يصلح لان لا المحكن تعريف بدقة في المادة العشوائية بسبب الطابع العشوائي اللادوري لدانة الطاقة الكامنة في هذه المادة • الا ان دالة كثافة الحالات تصلح للحالتين البلورية والعشوائية لذا يمكن استخدامها معياراً للتركيب الالكتروني للمواد العشوائية .

يرينا الشكل γ _أ مخطط كثافة الحالات كدالة الطاقة لشبه موصل بلوري افتراضي ، يلاحظ ان المخطط ينقسم الى حزمتين فيهما مستويات مسموحة لاشغال الالكترونات وهما حزمتي التكافؤ والتوصيل ، بسين الحزمتين وبالاحرى بين حافة حزمة التكافؤ E_v وحافة حزمة التوصيل الحزمتين وبالاحرى بين حافة حزمة التكافؤ و وحزمة الطاقة (Eg) يوجد نطاق لايوجد فيه مستويات ويسمى فجوة الطاقة (Eg) التقاطيع الحادة في منحني حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل هو بسبب ترتيب المدى الطويل و نوعية مستويات حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل تسمى المدى الطويل و نوعية مستويات حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل تسمى

بالمستويات الممتدة وتعني انه احتمالية تواجد الالكترونات في أي مستــوى من هذه المستويات لها قيمة في جميع أرجاء البلورة •

الشكل ٢-ب برينا توزيع كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل عشوائي افتراضي ، يلاحظ ايضا وجود حزمتي التكافؤ والتوصيل وبمستويات ممتدة ولا توجد تقاطيع حادة وذلك بسبب غياب ترتيب المدى الطويل (Long range order) الفرق الاهم بين شبه الموصل العشوائي وشبه الموصل البلوري هو عدم وجود فجوة طاقة فيها مستويات الممنوعة في شبه الموصل العشوائي وانما هنالك كثافة قليلة في المستويات المسموحة ولكن ذات الطبيعة الموضعية حيث يحتجز الالكترون في نطاق ضيق من الفراغ لايستطيع التحرر منه الا بقوة خارجية ، ان قابلية الحركة في المستويات الموضعية تكون اقل بكثير منها في المستويات الممتدة لذا سمي الحيز بين حافتي حزمة التكافؤ والتوصيل فجوة التحركية[٣] ،

(ج) الخصائص الكهربائية:

موضوع الخصائص الكهربائية لأشباه الموصلات العشوائية هـو موضوع واسع وكثير التنوع سنختار منه موضوعي التوصيلية الكهـربائية المستمرة والمتناوبة و يعني بالخصائص الكهربائية هو كيفية استجابة المادة العشوائية للمؤثرات الخارجية كالمجال الكهربائي المستمر في حالة التوصيلية الكهربائية المستمرة والمجال الكهربائي المتناوب في حالة التوصيلية الكهربائية المتناوبة و ال أي استجابة للمادة العشوائية لمؤثر خارجي على شكل اشارة كهربائية يندرج ضمن الخصائص الكهربائية و

اولا: التوصيلية الكهربائية الستمرة

التوصيلية الكهربائية تعرّف بأنها كثافة التيار الكهربائي لكل وحدة مجال كهربائي ويرمز لهــــا (O).

هنالك اربع اليات رئيسة تحكم حركة حاملات الشحنة في اشباه

الموصلات العشوائية ، وتسيطر كل من هذه الآليات بصورة رئيسة ضمىن مديات حرارية مختلفة ، وادناه شرح مختصر لهذه الآليات ابتداء من درجات الحرارة الواطئة جدا[٤] .

(١) في درجات الحرارة العالية يكون التوصيل من الالكترونات او الفجوات المتحركة في مستويات الطاقة الممتدة اي في حزمة التوصيل أو التكافؤ على التوالي ، وتكون التوصيلية الكهربائية منشطة حراريا اي تخضع لعلاقة من نوع ارينيوس وكما يأتي:

$$T o = o_0 \exp[-(E_c - E_f)/kT] ... (1)$$

حيث O_0 هو ثابت و K هو ثابت بولتزمان و O_0 هي درجة الحرارية الكلفينية E_f يدعى مستوى فيرمي وهو مستوى تخيلي يقع ضمن فجوة التحركية في أشباه الموصلات العشوائية الاعتيادية التطعيم وهو يمثل احتمالية اشغال حاملات الشحنة للاعتيادية المستوى •

(۲) في مديات درجة الحرارة الأوطأ يتم التوصيل الكهربائي بانتقال حاملات الشحنة خلال المستويات الموضعية الذيلية قرب حافات هذه المستويات التي يرمزلها ب $E_{\rm B}$ و $E_{\rm B}$ ، بواسطةالتنطيط المعزز بالفونونات (كمات اهتزاز الشبيكة) وتعطى التوصيلية للالكترونات بالشكل الآتى:

$$o = o_{ol} \exp [-(E_A - E_f + W_l)/kT]$$
 (2)

حيث ${}^{O}_{01}$ هو ثابت و ${}^{W}_{1}$ هي طاقة تنشيط التنطط لحاملات الشحنة المتنططة و ${}^{E}_{A}$ هو حافة حزمة المستويات الموضعية الواقعة تحت حزمة التوصيل مباشرة •

(٣) عند الهبوط في درجات الحرارة ، تظهر آلية توصيل جــديدة ويتم

التوصيل الكهربائي بالتنطط المعزز بالفوتونات لحاملات الشحنة خلال مستويات العيوب قرب منتصف فجوة الطاقة وقرب مستوى فيرمي • وتعطى التوصيلية الكهربائية في هذه المنطقة بالمعادلة:

$$o = o_{02} \exp [-W_2/kT] \dots (3)$$

- حيث \mathbf{W}_2 هي طاقة تنشيط التنطط بين مستويات العيوب

(٤) في درجات الحرارة المنخفضة جدا ، تقل كثافة الفونونات وطاقتها ، وعندها تتجرك حاملات الشحنة بالتنطط خلال المواقع غير المتجاورة المتقاربة الطاقة جدا فيما بينها ، ضمن المستويات الموضعية للعيوب ، وتكون التوصيلية هنا غير منشطة حراريا .

ثانيا: التوصيلية الكهربائية المتناوبة

التوصيلية الكهربائية المتناوبة هي كثافة التيار المتناوب لكل وحدة مجال كهربائي متناوب وبرمز لها (W) حيث (W) هـو التردد الزاوي للمجال الكهربائي المسلط •

يعد موضوع التوصيلية الكهربائية المتناوبة في أشباه الموصلات العشوائية أعقد من موضوع التوصيلية الكهربائية المستمرة لذا سيعامل هذا الموضوع بايجاز أكثر من المثير للاهتمام انه مهما كانت صيغة معادلة التوصيلية المتناوبة في أشباء الموصلات العشوائية معقدة فانها اجمالا يمكن أن تعطى بالشكل الآتى[7]:

$$o(w) = Cw^{s}$$
 (4)

حيث S هو كمية مقدارها مقاربة للواحد (= ۱) ويمكن أن تعتمد بشكل ضعيف على درجة الحرارة والمعامل C لا يعتمد على التردد وانما يعتمد بشكل ضعيف على درجة الحرارة أسوة بـ S • من الناحية

النظرية فان تأويل قيمة S يعتمد على النظرية التي تستعمل لتأويل التوصيلية المتناوبة في أشباء الموصلات العشوائية •

من الملاحظ أن S لها قيمة مقاربة أو تساوي ٨ر٠ وان هناك عدة نظريات تحاول تأويل المعادلة (٤) وقيمة S المساوية لـ ٨ر٠ منها:

- (١) التنشيط الكلاسيكي (غير الكمي) لحامل الشحنة فوق حاجز جهد يفصل بين موقعين •
- (٢) التأثير النفقي الميكانيكي الكميوهو انتقال حامل الشحنة عبر حاجز الجهد (وليس فوقه كما في (١)) بين موقعين وهنالك نظريات أخرى لا مجال لذكرها هنا •

(د) الخواص البصرية:

يقصد بالخواص البصرية طبيعة استجابة المادة العشوائية للمجال الكهربائي المتناوب للضوء الساقط على العينة •

يرينا الشكل (٣) عـ اللقة لوغاريت معامـ ل الامتصـاص (hw) مع طاقـة الفوتون (hw) حيـث h هو ثابت بلانك المختزل لشبه موصل عشوائي نمطي ، ويعرف معامل الامتصاص باحتمالية امتصاص فوتون لكـ ل وحدة مسار ووحدته (cm-1) [٥] .

يلاحظ أن هناك ثلاثة مناطق رئيسة متميزة ، ابتداءا من الطاقات الواطئة فان هذه المناطق هي كما يأتى:

: (C) ($a < l cm^{-1}$) منطقة الامتصاص الواطىء (۱)

تعزى هذه المناطق ذات الامتصاص الضعيف الى امتصاص الفوت ونات من قبل مستويات العيوب (كالاواصر المتدلية) الموجودة قرب مستوى فيرمي وتعتمد هذه المنطقة بشكل واضح على طريقة تحضير العينة وظروفها ، وعلى طبيعة المعاملة الحرارية لها •

: (B) (1 cm-1 <a <10³ cm-1) منطقة اورباخ (۲)

تمتاز هذه المنطقة بكون علاقة (Ina) مع طاقة الفوتون (hw) علاقة خطية أي تعتمد بشكل أسي على طاقة الفوتون •

لم يتمكن العلماء من ايجاد تفسير فريد لمنطقة اورباخ ان كان في أشباه الموصلات العشوائية أو البلورية الا أن هنالك عدة نماذج نظرية مختلفة تنجح في تفسير هذه الظاهرة من دون النجاح في معرفة أيتهما هي الصحيحة نعنية ميا .

يعطى معامل الأمتصاص في منطقة اورباخ بالعلاقة :

 $a = B \exp (hw/E_e)$ (5)

حيث B هو ثابت و Ee هو معلم (parameter) بعتمد تفسيره على النموذج النظرى المطبق لتحليل البيانات المعينة •

نستعرض بعض هذه النماذج النظرية بشكل مختصر[٧] • أولا: يفرض ان كثافة الحالات تحت حافتي فجوة التحركية

 E_{v} , E_{c}

هي دالتان اساسيتان وهذا يسكن ان يؤدي الى معادله من نوع (٥) ٠

ثانيا: نموذج دوو (Dow) وريد فيلد (Redfield) يفترض أن الحافة الأسية يمكن أن تظهر بسبب زيادة عرض خط الاكسينون بفعل المجال الكهربائي • الاكسيتون هو عبارة عن زوج ألكترون _ فجوة مترابطين بفعل قوة الجذب الكهربائي بينهما •

ثالثاً: يفترض سلوان العاني وآخرون[٦] أن Ee هي عرض حــزمة المستويات الموضعية تحت Ec وفوق Ev .

: (A) (a>10 4 cm $^{-1}$) منطقة الامتصاص العالى (٣)

يخضع معامل الامتصاص في هذه المنطقة لعلاقة من النوع

 $a = constant. (P(hw)^2/hw) (hw-E_0)^r(6)$

حيث (P(hw) يدعى بعنصر مصفوفة الانتقال للزخم وهي معير

لاحتمالية حصول الانتقال من المستوى الادنى في حزمة التكافؤ الى المستوى الاعلى في حزمة التوصيل \cdot و $_{\rm T}$ هو معامل يعتمد على كيفية اعتماد كثافة الحالات على طاقة المستوي لكل من حافتي حزمة التكافؤ والتوصيل \cdot و $_{\rm O}$ يدعى فجوة الطاقة البصرية التي تستخرج من تقاطع الخط المستقيم الناتج من رسم $^{\rm 2/2}$ ($^{\rm 2/2}$) كدالة له $^{\rm 2/2}$ مع محور الخط المستقيم الناتج من رسم $^{\rm 2/2}$ ($^{\rm 2/2}$) كدالة البصرية $^{\rm 2/2}$) $^{\rm 2/2}$. $^{\rm 2/2}$ $^{\rm 2/2}$ البلورية ان معنى فجوة الطاقة البصرية $^{\rm 2/2}$ واضح تماما بأنه فجوة الطاقة $^{\rm 2/2}$ $^{\rm 2/2$

أما في أشباه الموصلات العشوائية فالامر مختلف تماما لانه لا توجد نظريات رصينة يمكن اعتمادها بشكل دقيق بسبب صعوبة حل مسألة الامتصاص البصري في أشباه الموصلات العشوائية بشكل عام ، عليه فان معنى في الفيزيائي غير معروف على وجه الدقة الى يومنا هذا .

قام الباحثان العراقيان عبدالله ابراهيم وسلوان انعاني عام ١٩٩٣ بدراسة مفصلة للنماذج النظرية التي وضعت لتفسير الخواص البصرية لاشباه الموصلات العشوائية في منطقة الامتصاص البصري العالي من حافة الامتصاص البصري وتوصلا الى ان معامل الموائمة (٢) في المعادلة (٦) المستخلص من علاقة (ahw/d (ahw) /d(hw) على عشوائية التركيب (Ee) وهو عرض حالات الذيل الموضعية ، وان فجوة عشوائية البصرية (Eo) المستخرجة تجريبيا قد لاتكون ذات حقيقة فيزيائية داخل فجوة التحركية وهو أمر قد يكون له أفق مستقبلي مهم[۷] ٠

٣ _ تطبيقات المواد الصلبة العشوائية والآفاق الستقبلية :

هنالك عدة تطبيقات تستعمل فيها المواد العشوائية لبعض منها آفاق مستقبلية مهمة ، نستعرض بعض هذه التطبيقات في أدناه (٢):

أ - الزجاج الاعتيادي SiO 2

الزجاج الاعتيادي السليكا يمكن اعتباره أحد أشهر المواد الصلبة لانه المادة الاساسية التي تكون زجا جالنوافذ الذي يمتاز بشفافيت وصلادته العاليتين ، وقابليته للتصنيع في شكل صفائح كبيرة بعكس المواد البلورية التي لايمكن تصنيع صفائح كبيرة منها •

تمتاز هذه المواد بأنها تتصلب بشكل تدريجي (وليس فجائيا كما في التحول الى الحالة البلورية) قرب درجة حرارة تسمى درجة انتقال الزجاج، ويمكن السيطرة على هذه الدرجة وتقليلها لتسهيل تشكيل الزجاج عند درجات أوطأ بإضافة مواد مختلفة •

الأفق الحالي فضلا عن المستقبلي للاستفادة من الزجاج هو في شبكات الاتصالات باستخدام الالياف البصرية الزجاجية المصنعة بمواصف ت دقيقة خاصة لهذا الغرض ، فان السائد هو استعمال القابلوات النحاسية لنقل المعلومات بتحميلها على الموجات الكهرومغناطيسية في النطاق الراديوي بشكل أساسي ، لقد كان انجاز تصنيع ألياف بصرية ذات نقاوة وتجانس عاليين وقابلة للثني من دون أن تنكسر انجازا كبيرا حيث أن الموجة الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر موجهات الموجة القائمة في صناعتها على الالياف البصرية تحتفظ بالاشارة بتوهين قليل لمسافات اكبر بكشير من القابلوات النحاسية وموجهات الموجة في النطاق المايكروي ،

هنالك مزية أخرى مهمة جدا للالياف البصرية اذ ان تردد الضوء المنتقل أكبر بكثير من تردد الامواج الراديوية التي تنتقل في القابلو النحاسي وهذا من الناحية المعلوماتية يعني أن قابلية الليف البصري على نقل المعلومات أكبر بكثير من القابلو النحاسي • الافق المستقبلي للالياف البصرية في ضوء مزاياها هذه انها ستحل محل القابلوات النحاسية في القريب وربما القريب العاجل، وفي أدناه نستعرض أهم تطور حدث في هذا المجال • لقد توصل العلماء

في عام ٢٠٠٠ الى تطوير مهم لمادة زجاج السليكا المستخدم في مجال الالياف البصرية ، ويمكن توضيح ذلك بمساعدة الشكل (٤) الذي يبين العلاقة بين عامل الفقدان في الليف البصري كدالة للطول الموجي في المدى تحت الاحمر من ١٢٠٠ الى ١٧٠٠ نانومتر • هنالك عاملان رئيسان في تحديد الفقدان في الليف البصري المثالي وهما: (١) استطارة رايلي : على الرغم من تجانس الزجاج المصنوع لهذا الغرض فان تركيبه العشوائي يجعل معامل الانكسار يتغير بين نقطة ونقطة وبسبب هذا التغير تحدث استطارة للضوء عند أية نقطة من الليف يتناسب الفقدان هنا مع مقلوب الطول الموجي للأس أربعة • (٢) ذيل أورباخ لاهتزازات Si-O : يمكن لجزيئة ي Sio أن تهتز تفاعلا مع الضوء تحت الاحمر عند طول موجى رنيني معين ولكن بسبب تفاعلها مُع جزيئات SiO 2 الاخرى الموجودة في الليف ستتولد حزمة عريضة من الاطوال الموجية لها ذيل من جهة الاطوال الموجية القصيرة بسبب عشوائية التركيب وهو مماثل لذيل اورباخ الذي ذكر في الخواص البصرية ، هذان العاملان يحددان حد الوضوح (clarity limit) الليف البصري كما يوضح المنحني بلا نقاط في الشكل (٤) • لو كان الامر كذلك من الناحيــة الواقعية سيكون لدينا ليفاً بصريا له عرض حزمة موجية كبير جــدا وهــذا أمر أساسي جدا في تطوير مجال الاتصالات بواسطة الالياف البصريــة ، الا أنه كان هنالك عائق كبير قبل عام ٢٠٠٠ في الاستفادة التامة من كل هذه الاطوال الموجية بسبب مشكلة في تصنيع الالياف البصرية • اذ أن احدى مراحل تصنيع الليف بتصميمه المطلوب هو تسخينه بمشعل مما يجعل الهيدروجــين $_{2}$ يتفاعــل مــع $_{2}$ مكوناً الماء الذي يتغلغــل بنسبــب قليلة في الليف ، ويمكن لجزيئات الماء أن تمتص الضوء بكفاءة عند طــول الموجي وكما يوضح المنحني المنقط قرب منتصفه هذا يعيق عملية ارسال

الضوء عند هذا النطاق من الاطوال الموجية ، الا ان العلماء ومن دراستهم لكيفية انتشار OH في الزجاج توصلوا الى التخلص من هذا الفقدان باستخدام مصدر جاف للحرارة وبالتالي أصبح الليف البصري الجديد يمتلك منحني فقدان قرب حد الوضوح وهذا سيمثل أفقا مستقبليا مهماً جدا لارسال المعلومات بكم هائل عبر الالياف البصرية[۸] .

(ب) السلينيوم وسيلينيد الزرنيخ

السلينيوم Se او سيلينيد الزرنيخ (AS 2Se 3) هما المادتان الفعالتان الرئيستان الموصلتان الضوئيتان اللتان تستعملان في عملية الاستنساخ المعروفة هو تطبيق قديم لهاتين المادتين العشوائيتين الذي ما يزال محافظا على أهميته وقابليته للتطور على وفق التطبيق المنشود لذا فان استعمال هاتين المادتين في هذا الحقل التطبيقي سيستمر مستقبلا بالنجاح نفسه الذي تم تحقيقه في السابق •

(ج) الزجاجيات شبه الموصلة الفنية بالتيليريوم:

لبعض المواد العشوائية الزجاجية كنظام Ge—Te الغني بالتيليريوم القابلية على التحول الى الحالة البلورية وبالعكس بتسليط مجال كهربائيي ، تكون الحالة البلورية أكبر في توصيليتها الكهربائية بمليون مرة في الحالة العشوائية وهذا يؤهل هذه المادة لامكانية استخدامها في دوائر الفتح والغلق التي تدخل في أنظمة الذاكرة للحاسبات ، وقد نجح هذا التطبيق من الناحية المختبرية الا أنه لم يشع استعماله في الافق عمليا ، وربما في المستقبل ليتم الاستفادة من هذا النوع من المواد ،

(د) أغشية السليكون العشوائي المهدرج الرقيقة

تحضّر أغشية السليكون الرقيقة في جو من الهيدروجين لتكون أغشية السليكون العشوائي المهدرج (a-Si:H) تمتاز الاغشية المهدرجة بقلة عيوبها الالكترونية التي تقتنص حاملات الشحنة في أغشية السليكون

العشوائي النقي وتعيق تطعيمها وجعلها من نوع n أو نوع p لغرض استخدامها في النبائط شبه الموصلة وأهم استخدامات أغشية السليكون العشوائي المهدرج هو في تصنيع الخلايا الشمسية التي تحول الطاقة الضوئية لأشعة الشمس الى طاقة كهربائية تؤهلها للاستخدام في تجهيز الكهرباء وتمتاز هذه الاغشية على السليكون البلوري بقلة كلفتها وقابليتها للتصنيع بمساحات كبيرة مما يجعلها أعم مادة في أفقيها المستقبلي في توفير الطاقة الكهربائية على المدى البعيد بعد نفاذ الموارد الاحفورية للطاقة كالنفط والفحم الحجري الخ وو اذا لم يتم النجاح في توفير الطاقة باستخدام الاندماج النووي في المستقبل الذي لم يتم السيطرة عليه بشكل ناجح

(ه) مواد أخرى

تم تحضير مواد صلبة لابلورية في جامعة بغداد على شكل :

- (١) اما مادة مفردة أو خليط من مادتين ٠
- (٢) الشكل الآخر هو تصنيع نبيطة ألكترونية ككاشف فوتوني أو كخلية شمسية جديدة التكون مصدرا بديلا للطاقة التقليدية وللتقليل من تلوث البيئة
 - الجدول رقم (١) يوضح نماذج لهذه المواد ٠

٤ ـ الاستنتاجات

يمكن الاستنتاج انه على الرغم من التعقيد التركيبي العالى للمواد العشوائية فان فيزيائي الحالة الصلبة تمكنوا من التعامل بشكل ناجح الى حد ما مع الكثير من المشاكل الفيزيائية الصعبة التي مثلت تحدياً نظريا كبيرا، كما توضح في متن البحث باختصار • والاكثر من ذلك لقد وجد الفيزيائيون تطبيقات مهمة لبعض هذه المواد التي دخلت مجال التطبيق العملي ولبعضها الآخر أفق مستقبلي واحد •

- 1- Majid Ch.A, The Nucleus, 20 (1), 1983: p23.
- 2- Zallen R. M, The Physics of Amorphous Solids, Wiley 1983.
- 3- Elliott S.R., Physics of Amorphous Materials, Longman, 1984.
- 4- Mott, N.F. and Davis, E.A., Electronic Processes in Non-crystalline Materials, Clarendon press, Oxford 2nd ed 1979.
- 5- Tauc J. in "Amorphous and Liquid Semiconductors" p.159. ed. By J. Tauc, plenum, 1974.
- 6- AI-Ani. S.K.J., K.I.Arshak and C.A. Hogarth, "The optical absorption edge of amorphous thin films of silicon monoxide", J. Mat. Sci. 19 (1984) 1737.
- 7- Ibrahim A., and Al-Ani S. K. J., Czechoslovak J. of Fhysics, 44, 785 (1993).
- 8- Thomas G. A., Ackerman D. A., Paul R. P., and Cooper L., Physics Today September 2000) p. 30.
- 9- S. K. J. Al-Ani, K.I. Arshak and C. A. Hogarth (The Optical Absorption Edge of Amorphous This films of Silicon Monoxide).
 - J. Mat. Sci. 19 (1984) 1737.
- 10- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth (Comment on Optical Energy Gap of Thick Amorphous Selenium Film)
 - J. Non-Cryst. Solids, 69 (1984) 167.
- 11- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth (Optical Absorption in Amorphous Thin Films of Copper Mixed with Silicon Monoxide)
 - J. Mat. Sci. Lett. 3 (1984) 1077
- 12- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
 (The Spin Density and Optical Properties of Amorphous
 Thin Aresnic Silicon Films)
 Phys. Stat. Sol. (b) 126 (1984) 293
- 13- S. K. J. Al-Ani, C. A. Hogarth and R. A. El-Malawany (A Study of Optical Absorption in Tellurite and Tungesten-Tellurite Glasses)
 - J. Mat. Sci. 20 (1985) 661

- 14- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
 (Optical Absorption Edge in Amorphous In 30 Se 70 Films)
 Phys. Stat. Sol. (a) 87 (1985) K65
- 15- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth (The Optical Properties of Amorphous V₂ O₅ and SiO Thin Films and of the Mixed Dielectric System Sio/V₂O₅
 J. Mat. Sci. 20 (1985) 1185
- 16- S. K. J. Al-Ani, M. A. R. Sarkar, J. Beynon and C. A. Hogarth(On The Optical Properties of Mn/SiO Thin Films)
 - J. Mat. Sci. 20 (1985) 1637
- 17- S. K. J. Al- Ani, C. A. Hogarth and S. W. B. Abeysuria (A Study of the Optical Properties of Amorphous Thin Films of Germanium Silicon Monoxide)
 J. Mat. Sci. 20 (1985) 2541
- 18- J. Beynon, M. M. A. G. El-Samanoudy and S. K. J. Al-Ani (Optical Properties of G_eO_x Thin Film
 - J. Mat. Sci. Lett. 8 (1989) 786-788
- 19-S. K. J. Al-Ani and Y. M. Hassan
 (The Effect of Dopant on The Optical Properties of Hydrogenated a-Si)
 - J. Mat Phys. 11 (1), (1989) pp. 9-24, Iraqi Socity of Physics and Mathematics

 Data)
 - IRAQI Journal of Science Vol. 31, No. 4 (1990) 1051-1063.
- 20- S. K. J. Al-Ani and A. A. Higazy
 (A Study of Optical Absorption Edges in MgO-P₂O₅
 Glasses)
 - J. Mat. Sci. 26 (1991) 3670 3674.
- 21- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi and I. Kh. al-Shakarchi (Preparation, Structural, Optical and Electrical properties of Cd Te_{1-X} S_x system)
 - "2nd World Renewable Energy Congress" 13-18 Oct. 1992, Reading, ed. A. A. M. Sayigh, Vol. 1, Pergamon Press, U. K. pp513-520.
- 22- S. K. J. Al-Ani and B. D. Blawa (Optical Properties of Window Glass) J. Math. Phys. 14 No. 1 (1993) pp1-26.

- 23- M. N. Makadsi, M. F. Alias and S. K. J. Al-Ani
 (Variation of Conductivity and Optical Energy Gap of pure
 and Doped Amorphous Silicon Thin Films Versus Tem Perature).
- 24- J. Beynon, S. K. J. Al-Ani and M. M. A. G. El-Samanoudy (The Optical properties of Al_XO_y Thin Films Prepared by Reactive Evaporation)
 J. Mat. Sci. Lett. 12 (1993) 308-310.
- 25- S. K. J. Al-Ani and Q. S. Majeed (The Optical Properties of Silica Glass in the Infra-red Region) Iraqi J. Science, (1993) 34, No. 3 & 3 p540.
- 26- S. K. J. Al-Ani, I. H. Al-Hassany and Z. T. Al-Dahan (The Optical properties and A. C. Conductivity of Magnesium Phosphate Glasses)
 J. Mat. Sci. 30/14 (1995) pp. 3720-3725.
- 27- B. D. Blawa, M. H. Suhail and S. K. J. Al-Ani (Effect of Substrate Temperature on the Optical Band Gap and Band Tailing of ZrO₂ and Tio₂ Films prepared by D. C Reactive Magnetron Sputtering) Iraqi J. Science 37 No. 3 (1996) 1131-1141.
- 28- S. K. J. Al-Ani, J. B. Al-Dabbagh and N. K. H. Abbas (The Optical and Related Properties of Thin Nickle Films Prepared by Ion Beam Sputtering)
 The 6th. Workshop EPMS 97, Prague, Czech Republic (1997). Iraqi J. Sci., 41C, No. 3 (2000) 1-10.
- 29- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi and W. N. Al-Bayatee (The Study of the Electrical and Optical Properties for CdTe Thin Films and the Possibility of Fabrication of (C.Si/CdTe) Solar Cell), "Premier Colloque France-Libanais SurLes Sciences des Materiaux, 9-12/10/1996, Beirut Lebanon",
- Labanese Scientific Research Reports, 2(1997) 1031-1044.
- 30- S. K. J. Al-Ani
 (The Electrical Conductivity and Optical Properties of ZnSe Thin Films)
 - 3rd conference on Physics of Condensed Matter (PCM 94), 18-21 April 1994/Jordan University Jordan.

- J. Coll. Educ. for Women, Univ. of Baghdad 8(2) (1997) 137-140.
- 31- S. K. J. Al-Ani, N. A. Badria and K. A. Aziz (A Study Of Optical Properties and A. C. Conductivity of In₂Se₃ films) Third International Conference on Solar Electricity, Photovoltaics and solar Thermal Technologies, Sharjah, UAE, 21-25/3/1998.
- 32- H. H. Mohammed, S. K. J. Al-Ani and S.G.K. AI-Ani (Optical, electrical and detector properties of polycrystalline films of CdS doped with Cu), Ibid, Iraqi J. Sci, 4lC, No.4 (2000) 227-242.
- 33- S.K.J. Al-Ani, H.H Mohammed and R.S. Al-Ani (Fabrication of CdSe Photoconductive detector) Ibid., Iraqi J. Sci., 41C, No. 4(2000) 192-211.

34- S. K. J. Al-Ani, A. H. A. R. Jalukhan

- (The Electrical And Optical Properties of Thin Films Compound CuInSe₂)
 6 REMCES, Seminaire International Sur La Physico-Chimie Des Materiaux Solides, 28-30/10. 1993, Marco Engineering and Technology Journal (univ. of Technology) (2000) in Press.
- 35- S. K. J. Al-Ani, H. A. Al-Hilli and D. J. Abass (Fabrication and Study of the P+nn+ Avalanch Photodiode onto C.Si Substrate)

 The First Conference on Materials Science, Mu tah University. Jordan, 1-4 Nov. 1997.

 Iraqi J. Science, 41C, No. 3. (2000) 11-24.
- 36- S. K. J. Al-Ani, A. Ibrahim and F. K. Al-Dhoki (Evaluation of the Conventional Approaches to Calculate the Optical Energy Gap of Amorphous Si and Ge)
 The 3th Symposium comput. condes. Matt. phys. 3-5 Nov (1997)
 Yarmouk Univ. Jordan.
 - University of Aden Journal of Natural and Applied Sciences, 4, No. 1 (2000) 223-243.
- 37- H. A. Al-Hilli, S. K. J. Al-Ani and K. A. Aziz

 (The effect of voltage on the response time of p + nn +

- Silicon A. P. D. detectors).
- nd scientific conference of the College of Science 1999.
- Iraqi J. Science. 40C, No. 2 (1999) 109-116.
- 38- S. K. J. Al-Ani, F. H. Al-Sammarry and A. Sh. Al-Samany. (The electrical properties of Al/KI/CdTe thin film junction) World Renewable Energy congress VI, WREC 2000 Brighton, U. K, 1-7 July 1990 part III pp. 1911-1915.
- 39- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi, A. M. Al-Sharbaty, A. Kh, Ba-Yashoot (Electrical and optical properties of (ZnS)_x(CdTe)_{1-x} thin films). Ibid pp. 1906-1910.
- 40- S. K. J. Al-Ani, H. H. Mohammed and E. A. Al-Fawdi (The Optoelectronic properties of CdSe: Cu photoconductive detector), I, Ibid pp. 2026-2031.
- 41- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi, S. S. Al-Rawi and N. K. Abass (Electron transport properties of bismuth doped germanium selenide.
- 42- S. K. J. Al-Ani, H. H. Mohammed and F. J. Al-Malaky. (Fabrication of Telerite Glass (TeO₂) Doped with Active Nedimum ions (Nd +3) and study its optical properties) Iraqi J. of Science (2001) accepted.

الاشكال

الشكل (١)

١_أ شبكة بلورية ثنائية البعد

١ـب شبكة عشوائية ثنائية البعد

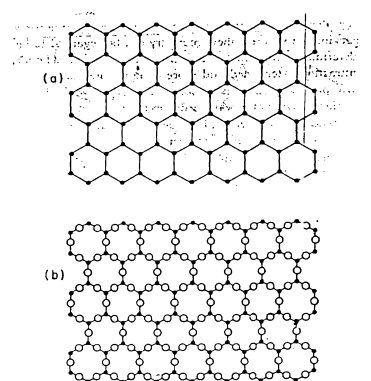
الشكل (٢)

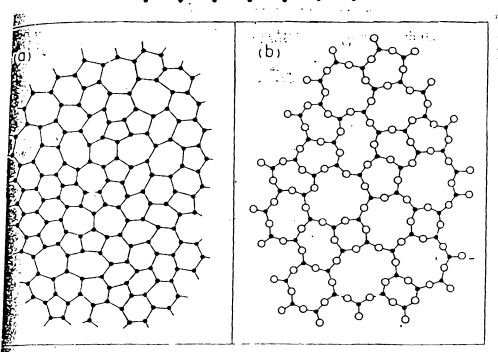
٢- مخطط كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل بلوري افتراضي
 ٢-ب مخطط كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل عشوائي افتراضي
 الشكل (٣)

علاقة لوغاريتم معامل الامتصاص a مع طاقة الفوتون الشكل (٤)

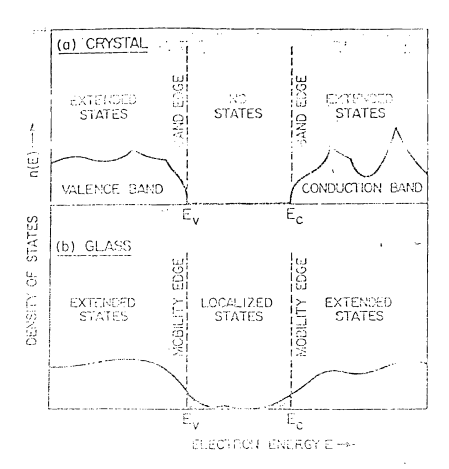
منحني الفقدان في شدة الضوء بسبب مروره في الليف البصري: الفقدان له شلائة مكونات (١) استطارة رايلي (٢) ذيل أورباخ (٣) امتصاص الماء الموجود في الليف للضوء المشكلة التي حلت عام ٢٠٠٠.

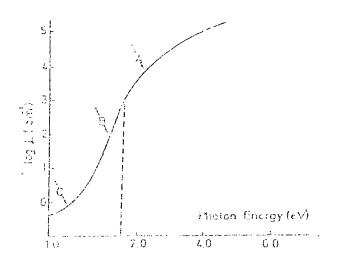
	المصد	تصنيع مادة	در اســة	غشاء	زجاج	المادة
		او نبيطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خو اص	رقيق		
!		الكترونية	:			
	[٩]	مادة	1	1	_	SiO
	[, .]	مادة	1	/	_	Se
	['']	مادة	1	1	-	SiO/Cu
	[17]	مادة	1	1	_	SiO/AS ₂ O ₅
	[17]	مادة	1	_	1	TeO ₂
ļ	[١٣]	مآدة	1	_	1	TeO ₂ -WO ₃
	[١٤]	مادة	\	√		In ₃₀ Se ₇₀
·	[10]	مادة	✓	✓	_	V_2O_5
	[10]	مادة	✓	√		SiO/V ₂ O ₅
!	[٢7]	مادة	•	√		Mn/SiO
ļ	[١٧]	مادة	✓			Ge-SiO
	[١٨]	مادة	I	-		GeO _X
	[١٩]	نبيطة	✓	√	-	a-Si:H
	[٢٠]	مادة	✓		✓	MgO-P ₂ O ₅
	[٢٦]	نبيطة	✓	1	-	$CdTe_{I-X} S_X$
	[77]	مادة	✓	-	√	Window glass
	[٣٣]	نبيطة	•	-		Si
	[٤٢]	نبيطة	•	✓		Al_XO_Y
	[40]	مادة	1		√	SiO ₂
	[٢٦]	مادة	•	_	✓	MgO-P ₂ O ₅
	[۲۷]	مادة	✓	•	-	ZrO ₂
	[۲۷]	, مادة	1	1	-	TiO ₂
,	[٨٨]	مادة	✓	1		Ni
L	[٢٩]	نبيطة	1	√		CdTe
	[Y 9]	نبيطة	1	√	_	C.Si/CdTe
	[٣٠]	مادة	1	1	-	ZnSe
	[٣١]	مادة	1	1	-	In ₂ Se ₃
	[٣٢]	نبيطة	1	1	-	CdS:Cu
	[٣٢]	نبيطة	1	1	_	CdS
	[٣٣]	نبيطة	1	1	_	CdSe
1	[٣٤]	مادة	1	1		CuInSe ₂
	[40]	نبيطة	1	1		p ⁺ nn ⁺
	[٢٦]	نبيطة	J	1		Si
	[٣٧]	مادة	1	1	-1	Ge
	[٣٨]	نبيطة	1	7		Al/KI/CdTe
i	[٣٩]	نبيطة	1	1	-	$(ZnS)_X(CdTe)_{1-X}$
	[٤٠]	نبيطة	1	1	-1	CdSe:Cu
	[٤١]	نبيطة	1	1	-	GeSe:Bi
:	[٤٢]	نبيطة	1	-	1	TeO ₂ -Nd +3
!	1					
L			- -			

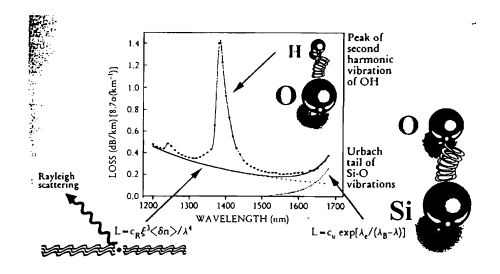




الشكل (١) ١-ا شبكة بلورية ثنائية البعد ١-ب شبكة عشوائية ثنائية البعد







الشكل (٤) منحني الفقدان في شدة الضوء بسبب مروره في الليف البصري : الفقدان له ثلاثة مكونات (١) استطارة رايلي (٢) ذيل اورباخ (٣) امتصاص الماء الموجود في الليف للضوء المشكلة التي حلت عام ٢٠٠٠ .

^{*} تنويه :- نظراً لعدم وجود الحرف اللاتيني (٢٠) الذي ورد في هذا البحث في حــووف المطبعة تم استبداله بحرف (a) .